

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-8) + (-8) =$
- b) $(+5) + (-7) =$
- c) $(+4) + (+4) =$
- d) $(+6) + (+9) =$
- e) $(+8) + (-8) =$
- f) $(+3) + (-1) =$
- g) $(-10) + (+10) =$
- h) $(-2) + (+3) =$
- i) $(-8) + (+4) =$
- l) $(-10) + (-1) =$

Esercizio 2

- a) $(+9) - (-10) =$
- b) $(+7) - (-7) =$
- c) $(+5) - (+2) =$
- d) $(-7) - (+4) =$
- e) $(+2) - (+3) =$
- f) $(-3) - (+3) =$
- g) $(+5) - (+5) =$
- h) $(-9) - (-9) =$
- i) $(-6) - (-4) =$
- l) $(-1) - (-4) =$

Esercizio 6

- a) $(+10)^0 =$
- b) $(-3)^3 =$
- c) $(-5)^1 =$
- d) $(-10)^0 =$
- e) $(+7)^3 =$
- f) $(-6)^2 =$
- g) $(+9)^2 =$
- h) $(-3)^{-2} =$
- i) $(-2)^{-1} =$
- j) $(-5)^{-3} =$
- k) $(+4)^{-3} =$
- l) $(+8)^{-2} =$
- m) $(+9)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} =$
- o) $\left(-\frac{5}{4}\right)^2 =$
- p) $\left(-\frac{1}{9}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{2}{5}\right)^0 =$

Esercizio 3

- a) $(-5) \cdot (-8) =$
- b) $(-10) \cdot (-10) =$
- c) $(-9) \cdot (+7) =$
- d) $(+7) \cdot (+4) =$
- e) $(+7) \cdot (-5) =$
- f) $(+9) \cdot (-9) =$

Esercizio 4

- a) $(-8) : (-8) =$
- b) $(+2) : (-2) =$
- c) $(-40) : (-8) =$
- d) $(-18) : (+6) =$
- e) $(+28) : (+7) =$
- f) $(+90) : (-9) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{5}{28}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right) =$
- b) $\left(-\frac{5}{9}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) =$
- c) $\left(+\frac{5}{2}\right) - \left(+\frac{7}{5}\right) =$
- d) $\left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) =$
- e) $\left(-\frac{9}{4}\right) \cdot \left(+\frac{5}{8}\right) =$
- f) $\left(-\frac{9}{8}\right) : \left(+\frac{3}{5}\right) =$
- g) $\left(+\frac{9}{5}\right) : \left(-\frac{5}{4}\right) =$
- h) $\left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+7) + (+3) =$
- b) $(+8) + (+8) =$
- c) $(-10) + (-4) =$
- d) $(+6) + (-6) =$
- e) $(-5) + (+9) =$
- f) $(-10) + (+4) =$
- g) $(-5) + (-5) =$
- h) $(+8) + (-2) =$
- i) $(-6) + (+6) =$
- l) $(+1) + (-5) =$

Esercizio 2

- a) $(-3) - (+10) =$
- b) $(-9) - (-2) =$
- c) $(+7) - (-7) =$
- d) $(-9) - (-9) =$
- e) $(+4) - (+1) =$
- f) $(+8) - (+10) =$
- g) $(+4) - (+4) =$
- h) $(-5) - (-8) =$
- i) $(+3) - (-7) =$
- l) $(-1) - (+1) =$

Esercizio 6

- a) $(-6)^2 =$
- b) $(-4)^1 =$
- c) $(-3)^0 =$
- d) $(-8)^3 =$
- e) $(+5)^3 =$
- f) $(+7)^2 =$
- g) $(+10)^0 =$
- h) $(-7)^{-1} =$
- i) $(-5)^{-2} =$
- j) $(-9)^{-3} =$
- k) $(+3)^{-3} =$
- l) $(+6)^{-2} =$
- m) $(+9)^{-1} =$

Esercizio 3

- a) $(-9) \cdot (-9) =$
- b) $(+7) \cdot (+9) =$
- c) $(-4) \cdot (+4) =$
- d) $(+7) \cdot (-3) =$
- e) $(+2) \cdot (-3) =$
- f) $(-3) \cdot (-9) =$

Esercizio 4

- a) $(+28) : (-4) =$
- b) $(-20) : (-4) =$
- c) $(-10) : (-10) =$
- d) $(-8) : (+8) =$
- e) $(+40) : (+5) =$
- f) $(-18) : (+6) =$

- n) $\left(-\frac{5}{2}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{9}{2}\right)^2 =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{9}{2}\right) - \left(+\frac{1}{7}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{2}{27}\right) =$
- c) $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{7}{9}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{7}{36}\right) =$
- e) $\left(+\frac{2}{7}\right) : \left(-\frac{5}{9}\right) =$
- f) $\left(-\frac{3}{4}\right) : \left(+\frac{5}{8}\right) =$
- g) $\left(-\frac{7}{2}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) =$
- h) $\left(-\frac{6}{7}\right) \cdot \left(+\frac{11}{13}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+4) + (+4) =$
- b) $(-8) + (+2) =$
- c) $(+9) + (-9) =$
- d) $(-8) + (-8) =$
- e) $(-2) + (+2) =$
- f) $(+10) + (-4) =$
- g) $(+8) + (+3) =$
- h) $(-1) + (+7) =$
- i) $(-7) + (-3) =$
- l) $(+1) + (-9) =$

Esercizio 2

- a) $(+6) - (-6) =$
- b) $(-10) - (+10) =$
- c) $(+1) - (-7) =$
- d) $(+9) - (+9) =$
- e) $(-10) - (+3) =$
- f) $(-6) - (-9) =$
- g) $(+4) - (+3) =$
- h) $(+5) - (+9) =$
- i) $(-3) - (-3) =$
- l) $(-10) - (-5) =$

Esercizio 3

- a) $(-5) \cdot (-3) =$
- b) $(-8) \cdot (+2) =$
- c) $(+6) \cdot (+7) =$
- d) $(-9) \cdot (+10) =$
- e) $(-2) \cdot (-2) =$
- f) $(+9) \cdot (-9) =$

Esercizio 4

- a) $(+24) : (+6) =$
- b) $(-36) : (-9) =$
- c) $(-3) : (-3) =$
- d) $(+21) : (-3) =$
- e) $(-16) : (+8) =$
- f) $(-10) : (+10) =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{5}{28}\right) =$
- c) $\left(+\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{7}{15}\right) =$
- d) $\left(+\frac{7}{8}\right) - \left(+\frac{6}{7}\right) =$

- e) $\left(+\frac{3}{7}\right) : \left(-\frac{7}{10}\right) =$
- f) $\left(-\frac{8}{3}\right) \cdot \left(-\frac{9}{5}\right) =$
- g) $\left(-\frac{4}{3}\right) : \left(+\frac{8}{7}\right) =$
- h) $\left(-\frac{9}{7}\right) \cdot \left(+\frac{8}{7}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(-5)^3 =$
- b) $(-5)^2 =$
- c) $(+9)^0 =$
- d) $(+4)^2 =$
- e) $(+3)^3 =$
- f) $(-2)^0 =$
- g) $(-6)^1 =$
- h) $(-7)^{-2} =$
- i) $(-8)^{-1} =$
- j) $(+7)^{-1} =$
- k) $(-3)^{-3} =$
- l) $(+6)^{-2} =$
- m) $(+10)^{-3} =$
- n) $\left(-\frac{1}{10}\right)^{-1} =$
- o) $\left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{5}{6}\right)^2 =$
- q) $\left(-\frac{8}{5}\right)^0 =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-8) + (-9) =$
- b) $(-6) + (+6) =$
- c) $(+3) + (+3) =$
- d) $(+1) + (+5) =$
- e) $(+6) + (-6) =$
- f) $(+2) + (-10) =$
- g) $(-8) + (-8) =$
- h) $(-9) + (+3) =$
- i) $(+10) + (-2) =$
- l) $(-3) + (+5) =$

Esercizio 2

- a) $(-7) - (+2) =$
- b) $(+6) - (+4) =$
- c) $(-8) - (-5) =$
- d) $(+9) - (-5) =$
- e) $(+10) - (-10) =$
- f) $(-3) - (-5) =$
- g) $(+10) - (+10) =$
- h) $(-4) - (+4) =$
- i) $(-7) - (-7) =$
- l) $(+1) - (+10) =$

Esercizio 6

- a) $(-5)^3 =$
- b) $(+10)^2 =$
- c) $(-6)^2 =$
- d) $(+4)^0 =$
- e) $(-9)^1 =$
- f) $(-7)^0 =$
- g) $(+2)^3 =$
- h) $(+4)^{-3} =$
- i) $(+8)^{-1} =$
- j) $(+3)^{-2} =$
- k) $(-5)^{-1} =$
- l) $(-9)^{-3} =$
- m) $(-3)^{-2} =$
- n) $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{8}{3}\right)^2 =$

Esercizio 3

- a) $(-2) \cdot (-2) =$
- b) $(+3) \cdot (+2) =$
- c) $(-5) \cdot (+5) =$
- d) $(+2) \cdot (-6) =$
- e) $(-10) \cdot (-9) =$
- f) $(+10) \cdot (-5) =$

Esercizio 4

- a) $(-16) : (+2) =$
- b) $(-7) : (+7) =$
- c) $(+14) : (+7) =$
- d) $(+12) : (-2) =$
- e) $(-9) : (-9) =$
- f) $(-50) : (-5) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{7}{36}\right) =$
- c) $\left(+\frac{8}{3}\right) - \left(+\frac{5}{4}\right) =$
- d) $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) =$
- e) $\left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \left(+\frac{7}{9}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left(-\frac{9}{2}\right) =$
- g) $\left(-\frac{8}{5}\right) : \left(+\frac{4}{7}\right) =$
- h) $\left(+\frac{7}{8}\right) : \left(-\frac{8}{5}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-1) + (-1) =$
- b) $(-6) + (+6) =$
- c) $(-2) + (+9) =$
- d) $(+3) + (-3) =$
- e) $(-7) + (+4) =$
- f) $(+4) + (-2) =$
- g) $(-9) + (-6) =$
- h) $(+4) + (-10) =$
- i) $(+8) + (+3) =$
- l) $(+4) + (+4) =$

Esercizio 2

- a) $(+1) - (-8) =$
- b) $(+7) - (+3) =$
- c) $(+6) - (+6) =$
- d) $(-5) - (+6) =$
- e) $(+8) - (-8) =$
- f) $(-5) - (+5) =$
- g) $(-4) - (-3) =$
- h) $(-7) - (-7) =$
- i) $(+4) - (+10) =$
- l) $(-7) - (-9) =$

Esercizio 3

- a) $(+9) \cdot (+3) =$
- b) $(-8) \cdot (+6) =$
- c) $(-10) \cdot (-6) =$
- d) $(-2) \cdot (-2) =$
- e) $(-7) \cdot (+8) =$
- f) $(-3) \cdot (+3) =$

Esercizio 4

- a) $(-35) : (-5) =$
- b) $(-5) : (+5) =$
- c) $(-30) : (+3) =$
- d) $(+42) : (-7) =$
- e) $(+24) : (+8) =$
- f) $(-7) : (-7) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{7}{9}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{18}\right) =$
- c) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{7}{9}\right) =$
- d) $\left(+\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right) =$

- e) $\left(-\frac{7}{9}\right) \cdot \left(+\frac{4}{5}\right) =$
- f) $\left(+\frac{4}{9}\right) : \left(-\frac{3}{7}\right) =$
- g) $\left(-\frac{9}{4}\right) \cdot \left(-\frac{8}{7}\right) =$
- h) $\left(-\frac{4}{9}\right) : \left(+\frac{7}{3}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(+4)^2 =$
- b) $(-5)^1 =$
- c) $(+7)^0 =$
- d) $(+8)^3 =$
- e) $(-5)^3 =$
- f) $(-9)^0 =$
- g) $(-3)^2 =$
- h) $(+9)^{-3} =$
- i) $(+8)^{-2} =$
- j) $(-6)^{-2} =$
- k) $(+10)^{-1} =$
- l) $(-7)^{-1} =$
- m) $(-2)^{-3} =$
- n) $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{9}{4}\right)^2 =$
- p) $\left(-\frac{1}{9}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+2) + (-2) =$
- b) $(-6) + (+4) =$
- c) $(+8) + (+8) =$
- d) $(-4) + (+4) =$
- e) $(-8) + (-8) =$
- f) $(+3) + (-9) =$
- g) $(-4) + (+5) =$
- h) $(+10) + (+8) =$
- i) $(-6) + (-4) =$
- l) $(+6) + (-4) =$

Esercizio 2

- a) $(-3) - (+7) =$
- b) $(-2) - (-1) =$
- c) $(-10) - (+10) =$
- d) $(+2) - (+2) =$
- e) $(+3) - (+9) =$
- f) $(-8) - (-9) =$
- g) $(+7) - (-2) =$
- h) $(+7) - (-7) =$
- i) $(+9) - (+1) =$
- l) $(-5) - (-5) =$

Esercizio 3

- a) $(-2) \cdot (+5) =$
- b) $(-9) \cdot (+9) =$
- c) $(-2) \cdot (-8) =$
- d) $(+5) \cdot (+6) =$
- e) $(+6) \cdot (-7) =$
- f) $(-7) \cdot (-7) =$

Esercizio 4

- a) $(+12) : (-3) =$
- b) $(-54) : (-9) =$
- c) $(-15) : (+5) =$
- d) $(-9) : (-9) =$
- e) $(+14) : (+7) =$
- f) $(-5) : (+5) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{7}{5}\right) =$
- b) $\left(+\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) =$
- c) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{7}{18}\right) =$
- d) $\left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) =$

- e) $\left(-\frac{2}{9}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) =$
- f) $\left(-\frac{3}{8}\right) : \left(+\frac{9}{7}\right) =$
- g) $\left(-\frac{8}{5}\right) \cdot \left(+\frac{9}{11}\right) =$
- h) $\left(+\frac{8}{3}\right) : \left(-\frac{11}{7}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(+5)^3 =$
- b) $(-6)^2 =$
- c) $(-10)^3 =$
- d) $(-8)^0 =$
- e) $(+3)^0 =$
- f) $(-2)^1 =$
- g) $(+8)^2 =$
- h) $(+6)^{-2} =$
- i) $(+4)^{-3} =$
- j) $(-7)^{-3} =$
- k) $(+9)^{-1} =$
- l) $(-7)^{-1} =$
- m) $(-9)^{-2} =$
- n) $\left(-\frac{1}{8}\right)^{-2} =$
- o) $\left(-\frac{8}{3}\right)^0 =$
- p) $\left(-\frac{1}{11}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{5}{3}\right)^2 =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+9) + (-6) =$
- b) $(-7) + (-1) =$
- c) $(-8) + (+8) =$
- d) $(+6) + (+5) =$
- e) $(+1) + (-8) =$
- f) $(-3) + (-3) =$
- g) $(+1) + (-1) =$
- h) $(-5) + (+9) =$
- i) $(+2) + (+2) =$
- l) $(-7) + (+3) =$

Esercizio 2

- a) $(-5) - (+10) =$
- b) $(+8) - (-8) =$
- c) $(+4) - (-6) =$
- d) $(+9) - (+4) =$
- e) $(+3) - (+5) =$
- f) $(-10) - (-4) =$
- g) $(-3) - (-3) =$
- h) $(-2) - (+2) =$
- i) $(+10) - (+10) =$
- l) $(-1) - (-9) =$

Esercizio 3

- a) $(+5) \cdot (+8) =$
- b) $(-7) \cdot (+4) =$
- c) $(-2) \cdot (-2) =$
- d) $(+10) \cdot (-4) =$
- e) $(-7) \cdot (-4) =$
- f) $(-6) \cdot (+6) =$

Esercizio 4

- a) $(-9) : (-9) =$
- b) $(+54) : (+9) =$
- c) $(-36) : (+4) =$
- d) $(+40) : (-5) =$
- e) $(-28) : (-4) =$
- f) $(+2) : (-2) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{6}{5}\right) - \left(+\frac{5}{9}\right) =$
- b) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) =$
- c) $\left(+\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{1}{9}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{5}{36}\right) =$

- e) $\left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) =$
- f) $\left(+\frac{9}{2}\right) : \left(-\frac{8}{5}\right) =$
- g) $\left(-\frac{5}{8}\right) : \left(+\frac{9}{2}\right) =$
- h) $\left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(+\frac{11}{6}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(-10)^2 =$
- b) $(-8)^1 =$
- c) $(+7)^3 =$
- d) $(-9)^0 =$
- e) $(+3)^0 =$
- f) $(+7)^2 =$
- g) $(-5)^3 =$
- h) $(-10)^{-1} =$
- i) $(+6)^{-3} =$
- j) $(+6)^{-1} =$
- k) $(+5)^{-2} =$
- l) $(-8)^{-3} =$
- m) $(-4)^{-2} =$
- n) $\left(-\frac{5}{3}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{7}{3}\right)^2 =$
- p) $\left(-\frac{1}{11}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{1}{7}\right)^{-2} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+4) + (+3) =$
- b) $(+1) + (+1) =$
- c) $(-5) + (+8) =$
- d) $(+9) + (-8) =$
- e) $(+2) + (-10) =$
- f) $(-6) + (-6) =$
- g) $(-9) + (+9) =$
- h) $(+4) + (-4) =$
- i) $(-9) + (+3) =$
- l) $(-5) + (-7) =$

Esercizio 2

- a) $(-6) - (-6) =$
- b) $(+2) - (+10) =$
- c) $(-1) - (-6) =$
- d) $(+8) - (+5) =$
- e) $(+8) - (+8) =$
- f) $(+7) - (-5) =$
- g) $(-9) - (-2) =$
- h) $(-3) - (+10) =$
- i) $(+10) - (-10) =$
- l) $(-7) - (+7) =$

Esercizio 6

- a) $(-9)^1 =$
- b) $(+7)^3 =$
- c) $(-6)^0 =$
- d) $(+5)^2 =$
- e) $(-4)^3 =$
- f) $(-6)^2 =$
- g) $(+5)^0 =$
- h) $(+8)^{-2} =$
- i) $(-9)^{-3} =$
- j) $(-8)^{-2} =$
- k) $(+2)^{-3} =$
- l) $(+10)^{-1} =$
- m) $(-2)^{-1} =$

Esercizio 3

- a) $(-6) \cdot (-9) =$
- b) $(+8) \cdot (-7) =$
- c) $(+7) \cdot (+9) =$
- d) $(-9) \cdot (-9) =$
- e) $(-10) \cdot (+8) =$
- f) $(+4) \cdot (-4) =$

Esercizio 4

- a) $(+32) : (+4) =$
- b) $(+45) : (-5) =$
- c) $(-50) : (-10) =$
- d) $(-8) : (+2) =$
- e) $(-10) : (-10) =$
- f) $(+2) : (-2) =$

- n) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-1} =$
- o) $\left(-\frac{3}{7}\right)^0 =$
- p) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-2} =$
- q) $\left(-\frac{2}{7}\right)^2 =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) =$
- b) $\left(+\frac{9}{8}\right) - \left(+\frac{8}{9}\right) =$
- c) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{14}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{5}{28}\right) =$
- e) $\left(-\frac{3}{7}\right) \cdot \left(+\frac{4}{11}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{9}\right) \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) =$
- g) $\left(-\frac{9}{8}\right) : \left(+\frac{5}{4}\right) =$
- h) $\left(+\frac{6}{7}\right) : \left(-\frac{11}{5}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+6) + (+6) =$
- b) $(-8) + (+8) =$
- c) $(-1) + (+4) =$
- d) $(+1) + (-4) =$
- e) $(+2) + (-2) =$
- f) $(-10) + (-10) =$
- g) $(-7) + (-8) =$
- h) $(-5) + (+3) =$
- i) $(+5) + (+8) =$
- l) $(+7) + (-6) =$

Esercizio 2

- a) $(+3) - (+2) =$
- b) $(-4) - (-4) =$
- c) $(-8) - (+10) =$
- d) $(-4) - (-10) =$
- e) $(+9) - (+9) =$
- f) $(+9) - (-6) =$
- g) $(-9) - (-1) =$
- h) $(+2) - (+4) =$
- i) $(+5) - (-5) =$
- l) $(-7) - (+7) =$

Esercizio 6

- a) $(-10)^2 =$
- b) $(+8)^2 =$
- c) $(+6)^3 =$
- d) $(+10)^0 =$
- e) $(-8)^3 =$
- f) $(-7)^1 =$
- g) $(-4)^0 =$
- h) $(-7)^{-2} =$
- i) $(-9)^{-1} =$
- j) $(+3)^{-1} =$
- k) $(+3)^{-2} =$
- l) $(+2)^{-3} =$
- m) $(-5)^{-3} =$

Esercizio 3

- a) $(+8) \cdot (-10) =$
- b) $(-8) \cdot (-4) =$
- c) $(-9) \cdot (+9) =$
- d) $(+9) \cdot (+2) =$
- e) $(-7) \cdot (-7) =$
- f) $(+10) \cdot (-7) =$

Esercizio 4

- a) $(-42) : (-7) =$
- b) $(+35) : (+5) =$
- c) $(+24) : (-8) =$
- d) $(+10) : (-10) =$
- e) $(-8) : (+2) =$
- f) $(-6) : (-6) =$

- n) $\left(-\frac{1}{9}\right)^{-1} =$
- o) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{4}{5}\right)^2 =$
- q) $\left(-\frac{3}{7}\right)^0 =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{2}{9}\right) =$
- b) $\left(+\frac{8}{3}\right) - \left(+\frac{3}{8}\right) =$
- c) $\left(-\frac{7}{6}\right) + \left(-\frac{9}{7}\right) =$
- d) $\left(+\frac{2}{21}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) =$
- e) $\left(-\frac{5}{3}\right) : \left(+\frac{4}{6}\right) =$
- f) $\left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(+\frac{4}{7}\right) =$
- g) $\left(+\frac{4}{7}\right) : \left(-\frac{5}{11}\right) =$
- h) $\left(-\frac{7}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-9) + (-5) =$
- b) $(-5) + (-5) =$
- c) $(+7) + (+7) =$
- d) $(-10) + (+10) =$
- e) $(-6) + (+7) =$
- f) $(+3) + (-6) =$
- g) $(+9) + (-3) =$
- h) $(+5) + (-5) =$
- i) $(-10) + (+1) =$
- l) $(+3) + (+1) =$

Esercizio 2

- a) $(+4) - (+6) =$
- b) $(-2) - (+5) =$
- c) $(+4) - (-10) =$
- d) $(-2) - (-3) =$
- e) $(+6) - (+6) =$
- f) $(-6) - (+6) =$
- g) $(-8) - (-3) =$
- h) $(+10) - (+8) =$
- i) $(-1) - (-1) =$
- l) $(+1) - (-1) =$

Esercizio 3

- a) $(+4) \cdot (-4) =$
- b) $(+6) \cdot (-2) =$
- c) $(-8) \cdot (-8) =$
- d) $(-6) \cdot (+2) =$
- e) $(+9) \cdot (+3) =$
- f) $(-5) \cdot (-6) =$

Esercizio 4

- a) $(-4) : (-4) =$
- b) $(-30) : (-10) =$
- c) $(+2) : (-2) =$
- d) $(-72) : (+9) =$
- e) $(+18) : (+6) =$
- f) $(+50) : (-5) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{3}{4}\right) - \left(+\frac{4}{9}\right) =$
- b) $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{9}{7}\right) =$
- c) $\left(+\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{5}{9}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{5}{36}\right) =$

- e) $\left(-\frac{7}{3}\right) : \left(+\frac{8}{6}\right) =$
- f) $\left(-\frac{7}{4}\right) \cdot \left(+\frac{5}{8}\right) =$
- g) $\left(+\frac{2}{3}\right) : \left(-\frac{7}{5}\right) =$
- h) $\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left(-\frac{6}{8}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(+7)^3 =$
- b) $(+5)^0 =$
- c) $(+9)^2 =$
- d) $(-5)^0 =$
- e) $(-10)^3 =$
- f) $(-8)^2 =$
- g) $(-4)^1 =$
- h) $(+10)^{-3} =$
- i) $(-8)^{-3} =$
- j) $(-3)^{-2} =$
- k) $(+4)^{-2} =$
- l) $(-6)^{-1} =$
- m) $(+7)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-2} =$
- o) $\left(-\frac{5}{7}\right)^2 =$
- p) $\left(-\frac{3}{5}\right)^0 =$
- q) $\left(-\frac{1}{10}\right)^{-1} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+3) + (-3) =$
- b) $(+10) + (-5) =$
- c) $(+4) + (-8) =$
- d) $(-8) + (+1) =$
- e) $(-1) + (+6) =$
- f) $(+7) + (+9) =$
- g) $(-10) + (+10) =$
- h) $(-9) + (-5) =$
- i) $(+3) + (+3) =$
- l) $(-5) + (-5) =$

Esercizio 2

- a) $(-5) - (-6) =$
- b) $(+6) - (-3) =$
- c) $(+10) - (+3) =$
- d) $(-2) - (+2) =$
- e) $(+2) - (+2) =$
- f) $(-8) - (-3) =$
- g) $(-9) - (+1) =$
- h) $(+4) - (+5) =$
- i) $(-8) - (-8) =$
- l) $(+7) - (-7) =$

Esercizio 3

- a) $(+2) \cdot (-3) =$
- b) $(+8) \cdot (-6) =$
- c) $(-8) \cdot (-6) =$
- d) $(+5) \cdot (+2) =$
- e) $(+7) \cdot (-7) =$
- f) $(-9) \cdot (-9) =$

Esercizio 4

- a) $(-7) : (-7) =$
- b) $(-32) : (-8) =$
- c) $(-90) : (+10) =$
- d) $(+60) : (-6) =$
- e) $(+5) : (-5) =$
- f) $(+24) : (+4) =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{6}{7}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) =$
- c) $\left(+\frac{8}{5}\right) - \left(+\frac{5}{8}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{18}\right) =$

- e) $\left(-\frac{2}{9}\right) \cdot \left(-\frac{3}{7}\right) =$
- f) $\left(-\frac{2}{9}\right) \cdot \left(+\frac{11}{5}\right) =$
- g) $\left(-\frac{3}{4}\right) : \left(+\frac{9}{5}\right) =$
- h) $\left(+\frac{3}{8}\right) : \left(-\frac{2}{11}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(-3)^1 =$
- b) $(+8)^2 =$
- c) $(-6)^0 =$
- d) $(+6)^3 =$
- e) $(-2)^2 =$
- f) $(+9)^0 =$
- g) $(-9)^3 =$
- h) $(-5)^{-3} =$
- i) $(+7)^{-1} =$
- j) $(-5)^{-2} =$
- k) $(+3)^{-2} =$
- l) $(+8)^{-3} =$
- m) $(-10)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{8}{3}\right)^2 =$
- o) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+1) + (-3) =$
- b) $(-1) + (+1) =$
- c) $(+4) + (+4) =$
- d) $(-5) + (-7) =$
- e) $(+6) + (-3) =$
- f) $(-7) + (+4) =$
- g) $(-2) + (+5) =$
- h) $(-8) + (-8) =$
- i) $(+9) + (+1) =$
- l) $(+7) + (-7) =$

Esercizio 2

- a) $(+2) - (-1) =$
- b) $(-8) - (-1) =$
- c) $(+6) - (-6) =$
- d) $(+10) - (+5) =$
- e) $(-9) - (-9) =$
- f) $(-10) - (+2) =$
- g) $(-1) - (-9) =$
- h) $(+4) - (+4) =$
- i) $(-3) - (+3) =$
- l) $(+3) - (+10) =$

Esercizio 6

- a) $(+3)^2 =$
- b) $(-4)^2 =$
- c) $(+9)^3 =$
- d) $(-9)^1 =$
- e) $(-2)^0 =$
- f) $(-8)^3 =$
- g) $(+7)^0 =$
- h) $(-5)^{-2} =$
- i) $(+6)^{-2} =$
- j) $(+8)^{-3} =$
- k) $(+5)^{-1} =$
- l) $(-7)^{-3} =$
- m) $(-2)^{-1} =$

Esercizio 3

- a) $(-5) \cdot (-5) =$
- b) $(+10) \cdot (-7) =$
- c) $(-9) \cdot (+9) =$
- d) $(-8) \cdot (-2) =$
- e) $(+8) \cdot (+5) =$
- f) $(-10) \cdot (+9) =$

Esercizio 4

- a) $(+36) : (-9) =$
- b) $(+12) : (+4) =$
- c) $(-4) : (-4) =$
- d) $(-12) : (-4) =$
- e) $(+2) : (-2) =$
- f) $(-12) : (+3) =$

- n) $\left(-\frac{6}{5}\right)^2 =$
- o) $\left(-\frac{2}{3}\right)^0 =$
- p) $\left(-\frac{1}{7}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{8}{9}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) =$
- b) $\left(+\frac{5}{18}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) =$
- c) $\left(+\frac{9}{7}\right) - \left(+\frac{7}{6}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{7}{15}\right) =$
- e) $\left(-\frac{5}{3}\right) : \left(+\frac{2}{6}\right) =$
- f) $\left(-\frac{3}{7}\right) \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) =$
- g) $\left(-\frac{8}{3}\right) \cdot \left(+\frac{11}{9}\right) =$
- h) $\left(+\frac{2}{3}\right) : \left(-\frac{3}{7}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-7) + (+10) =$
- b) $(+2) + (-10) =$
- c) $(-1) + (+1) =$
- d) $(+6) + (-2) =$
- e) $(-10) + (-10) =$
- f) $(+9) + (+9) =$
- g) $(+9) + (-9) =$
- h) $(-9) + (+1) =$
- i) $(+8) + (+10) =$
- l) $(-7) + (-1) =$

Esercizio 2

- a) $(-10) - (-10) =$
- b) $(+4) - (+3) =$
- c) $(-6) - (+6) =$
- d) $(+3) - (+3) =$
- e) $(+5) - (-1) =$
- f) $(+2) - (+5) =$
- g) $(-3) - (-4) =$
- h) $(-5) - (-4) =$
- i) $(-2) - (+1) =$
- l) $(+8) - (-8) =$

Esercizio 6

- a) $(-7)^2 =$
- b) $(-2)^1 =$
- c) $(+8)^0 =$
- d) $(+4)^3 =$
- e) $(+10)^2 =$
- f) $(-10)^3 =$
- g) $(-8)^0 =$
- h) $(-3)^{-3} =$
- i) $(+5)^{-2} =$
- j) $(-9)^{-2} =$
- k) $(-6)^{-1} =$
- l) $(+6)^{-1} =$
- m) $(+7)^{-3} =$

Esercizio 3

- a) $(+9) \cdot (-9) =$
- b) $(-5) \cdot (-5) =$
- c) $(-2) \cdot (+7) =$
- d) $(-3) \cdot (-4) =$
- e) $(+3) \cdot (+4) =$
- f) $(-10) \cdot (+9) =$

Esercizio 4

- a) $(-12) : (-2) =$
- b) $(-80) : (+8) =$
- c) $(-4) : (+4) =$
- d) $(-6) : (-6) =$
- e) $(+12) : (-6) =$
- f) $(+20) : (+10) =$

- n) $\left(-\frac{7}{4}\right)^2 =$
- o) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{8}{3}\right)^0 =$
- q) $\left(-\frac{1}{12}\right)^{-1} =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{3}{9}\right) =$
- b) $\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) =$
- c) $\left(+\frac{2}{21}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{7}{18}\right) =$
- e) $\left(-\frac{8}{5}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) =$
- f) $\left(+\frac{3}{4}\right) : \left(-\frac{10}{7}\right) =$
- g) $\left(-\frac{9}{8}\right) : \left(+\frac{7}{4}\right) =$
- h) $\left(-\frac{5}{9}\right) \cdot \left(+\frac{8}{3}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+10) + (+10) =$
- b) $(-5) + (-5) =$
- c) $(-2) + (+3) =$
- d) $(+3) + (-6) =$
- e) $(-4) + (-5) =$
- f) $(-7) + (+7) =$
- g) $(+7) + (-7) =$
- h) $(-9) + (+3) =$
- i) $(+2) + (+6) =$
- l) $(+10) + (-1) =$

Esercizio 2

- a) $(-8) - (+8) =$
- b) $(-2) - (-2) =$
- c) $(+10) - (+9) =$
- d) $(+8) - (-4) =$
- e) $(+4) - (-4) =$
- f) $(-9) - (+4) =$
- g) $(-3) - (-2) =$
- h) $(-1) - (-10) =$
- i) $(+6) - (+6) =$
- l) $(+1) - (+5) =$

Esercizio 6

- a) $(-9)^2 =$
- b) $(-6)^1 =$
- c) $(+6)^2 =$
- d) $(-3)^0 =$
- e) $(+5)^0 =$
- f) $(-10)^3 =$
- g) $(+9)^3 =$
- h) $(+8)^{-3} =$

Esercizio 3

- a) $(+7) \cdot (+8) =$
- b) $(-9) \cdot (+9) =$
- c) $(-9) \cdot (-9) =$
- d) $(+2) \cdot (-9) =$
- e) $(-8) \cdot (-5) =$
- f) $(+10) \cdot (-8) =$

Esercizio 4

- a) $(+21) : (+7) =$
- b) $(-7) : (-7) =$
- c) $(+45) : (-9) =$
- d) $(+4) : (-4) =$
- e) $(-30) : (-3) =$
- f) $(-28) : (+4) =$

- i) $(-7)^{-2} =$
- j) $(+2)^{-1} =$
- k) $(-7)^{-1} =$
- l) $(-4)^{-3} =$
- m) $(+4)^{-2} =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{5}{28}\right) =$
- c) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{7}{18}\right) =$
- d) $\left(+\frac{3}{2}\right) - \left(+\frac{7}{9}\right) =$

- e) $\left(-\frac{3}{8}\right) : \left(+\frac{5}{4}\right) =$
- f) $\left(-\frac{8}{7}\right) \cdot \left(-\frac{9}{4}\right) =$
- g) $\left(-\frac{3}{7}\right) \cdot \left(+\frac{5}{4}\right) =$
- h) $\left(+\frac{4}{9}\right) : \left(-\frac{11}{7}\right) =$

- n) $\left(-\frac{3}{4}\right)^2 =$
- o) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-1} =$
- q) $\left(-\frac{6}{5}\right)^0 =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+3) + (+3) =$
- b) $(+4) + (+9) =$
- c) $(-9) + (-9) =$
- d) $(-6) + (-10) =$
- e) $(+8) + (-4) =$
- f) $(+5) + (-6) =$
- g) $(-10) + (+10) =$
- h) $(-10) + (+1) =$
- i) $(+2) + (-2) =$
- l) $(-2) + (+5) =$

Esercizio 2

- a) $(-3) - (-1) =$
- b) $(+5) - (-9) =$
- c) $(+7) - (+9) =$
- d) $(+7) - (-7) =$
- e) $(-2) - (-6) =$
- f) $(-8) - (+3) =$
- g) $(+4) - (+4) =$
- h) $(-7) - (+7) =$
- i) $(+5) - (+1) =$
- l) $(-3) - (-3) =$

Esercizio 6

- a) $(+9)^2 =$
- b) $(-3)^3 =$
- c) $(-8)^0 =$
- d) $(+2)^0 =$
- e) $(+8)^3 =$
- f) $(-5)^2 =$
- g) $(-7)^1 =$
- h) $(+6)^{-2} =$
- i) $(+4)^{-1} =$
- j) $(+9)^{-3} =$
- k) $(-5)^{-3} =$
- l) $(-7)^{-1} =$
- m) $(-10)^{-2} =$

Esercizio 3

- a) $(+3) \cdot (-6) =$
- b) $(+10) \cdot (+4) =$
- c) $(-2) \cdot (-2) =$
- d) $(+8) \cdot (-8) =$
- e) $(-8) \cdot (-9) =$
- f) $(-9) \cdot (+10) =$

Esercizio 4

- a) $(-40) : (-5) =$
- b) $(-6) : (-6) =$
- c) $(+32) : (-8) =$
- d) $(+14) : (+2) =$
- e) $(-70) : (+7) =$
- f) $(+2) : (-2) =$

- n) $\left(-\frac{5}{3}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-1} =$
- p) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$
- q) $\left(-\frac{5}{2}\right)^2 =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) =$
- b) $\left(+\frac{6}{5}\right) - \left(+\frac{6}{7}\right) =$
- c) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{7}{18}\right) =$
- e) $\left(+\frac{7}{4}\right) : \left(-\frac{4}{11}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{4}\right) \cdot \left(+\frac{9}{4}\right) =$
- g) $\left(-\frac{8}{3}\right) : \left(+\frac{2}{7}\right) =$
- h) $\left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+9) + (-10) =$
- b) $(+7) + (+7) =$
- c) $(+8) + (-8) =$
- d) $(+4) + (+2) =$
- e) $(-9) + (-6) =$
- f) $(-3) + (+6) =$
- g) $(-5) + (-5) =$
- h) $(-2) + (+2) =$
- i) $(-10) + (+8) =$
- l) $(+5) + (-4) =$

Esercizio 2

- a) $(+2) - (+4) =$
- b) $(+10) - (+1) =$
- c) $(+7) - (-2) =$
- d) $(-3) - (-7) =$
- e) $(-4) - (+4) =$
- f) $(-10) - (-6) =$
- g) $(+10) - (-10) =$
- h) $(-8) - (+7) =$
- i) $(-1) - (-1) =$
- l) $(+6) - (+6) =$

Esercizio 6

- a) $(+9)^3 =$
- b) $(-10)^1 =$
- c) $(-7)^2 =$
- d) $(+4)^2 =$
- e) $(-2)^3 =$
- f) $(+4)^0 =$
- g) $(-8)^0 =$
- h) $(+3)^{-2} =$
- i) $(-7)^{-3} =$
- j) $(+2)^{-1} =$
- k) $(+6)^{-3} =$
- l) $(-6)^{-1} =$
- m) $(-8)^{-2} =$

Esercizio 3

- a) $(-5) \cdot (-8) =$
- b) $(+8) \cdot (-8) =$
- c) $(-7) \cdot (+6) =$
- d) $(-7) \cdot (+9) =$
- e) $(+4) \cdot (+8) =$
- f) $(-10) \cdot (-10) =$

Esercizio 4

- a) $(-21) : (-7) =$
- b) $(-80) : (+10) =$
- c) $(-3) : (-3) =$
- d) $(+36) : (+4) =$
- e) $(+2) : (-2) =$
- f) $(+12) : (-2) =$

- n) $\left(-\frac{5}{4}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{3}{8}\right)^2 =$
- q) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-1} =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right) =$
- b) $\left(+\frac{1}{9}\right) - \left(-\frac{5}{12}\right) =$
- c) $\left(+\frac{9}{7}\right) - \left(+\frac{8}{9}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) =$
- e) $\left(+\frac{6}{5}\right) : \left(-\frac{13}{7}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{3}\right) : \left(+\frac{4}{9}\right) =$
- g) $\left(-\frac{9}{7}\right) \cdot \left(+\frac{4}{11}\right) =$
- h) $\left(-\frac{8}{3}\right) \cdot \left(-\frac{7}{4}\right) =$



Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+7) + (+7) =$
- b) $(-8) + (+8) =$
- c) $(+3) + (-3) =$
- d) $(-2) + (+3) =$
- e) $(+4) + (-10) =$
- f) $(-7) + (-1) =$
- g) $(+2) + (+8) =$
- h) $(-9) + (-9) =$
- i) $(-6) + (+1) =$
- l) $(+10) + (-5) =$

Esercizio 2

- a) $(+4) - (-10) =$
- b) $(-3) - (-3) =$
- c) $(+5) - (+5) =$
- d) $(+6) - (-6) =$
- e) $(-1) - (+9) =$
- f) $(-10) - (-1) =$
- g) $(-4) - (+4) =$
- h) $(+6) - (+8) =$
- i) $(-3) - (-5) =$
- l) $(+9) - (+7) =$

Esercizio 3

- a) $(+6) \cdot (-8) =$
- b) $(-2) \cdot (+2) =$
- c) $(+10) \cdot (-2) =$
- d) $(-8) \cdot (-4) =$
- e) $(-9) \cdot (-9) =$
- f) $(+2) \cdot (+5) =$

Esercizio 4

- a) $(+30) : (-5) =$
- b) $(-5) : (-5) =$
- c) $(-3) : (+3) =$
- d) $(-10) : (-2) =$
- e) $(+70) : (+10) =$
- f) $(-12) : (+3) =$

Esercizio 5

- a) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) =$
- b) $\left(+\frac{3}{14}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) =$
- c) $\left(+\frac{7}{8}\right) - \left(+\frac{5}{7}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{12}\right) =$

- e) $\left(+\frac{9}{5}\right) : \left(-\frac{5}{2}\right) =$
- f) $\left(-\frac{8}{5}\right) : \left(+\frac{4}{9}\right) =$
- g) $\left(-\frac{3}{2}\right) \cdot \left(-\frac{8}{5}\right) =$
- h) $\left(-\frac{7}{3}\right) \cdot \left(+\frac{2}{5}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(-8)^2 =$
- b) $(+4)^2 =$
- c) $(+10)^3 =$
- d) $(-10)^1 =$
- e) $(-5)^0 =$
- f) $(-2)^3 =$
- g) $(+8)^0 =$
- h) $(+5)^{-3} =$
- i) $(-2)^{-3} =$
- j) $(+7)^{-1} =$
- k) $(+6)^{-2} =$
- l) $(-3)^{-2} =$
- m) $(-9)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{8}{3}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{7}{2}\right)^2 =$
- p) $\left(-\frac{1}{7}\right)^{-2} =$
- q) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-1} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-8) + (-5) =$
- b) $(-7) + (-7) =$
- c) $(+5) + (+5) =$
- d) $(+6) + (-9) =$
- e) $(+9) + (+6) =$
- f) $(-4) + (+6) =$
- g) $(-10) + (+6) =$
- h) $(+8) + (-1) =$
- i) $(+2) + (-2) =$
- l) $(-5) + (+5) =$

Esercizio 2

- a) $(-3) - (-10) =$
- b) $(-4) - (-3) =$
- c) $(+6) - (+6) =$
- d) $(+4) - (-4) =$
- e) $(-6) - (+9) =$
- f) $(+6) - (+7) =$
- g) $(-8) - (+8) =$
- h) $(+5) - (+2) =$
- i) $(+1) - (-9) =$
- l) $(-10) - (-10) =$

Esercizio 3

- a) $(-3) \cdot (+3) =$
- b) $(-7) \cdot (-9) =$
- c) $(+10) \cdot (+3) =$
- d) $(+6) \cdot (-4) =$
- e) $(-2) \cdot (-2) =$
- f) $(-8) \cdot (+2) =$

Esercizio 4

- a) $(+20) : (-5) =$
- b) $(-5) : (+5) =$
- c) $(-6) : (-6) =$
- d) $(+35) : (+7) =$
- e) $(-28) : (+4) =$
- f) $(-72) : (-8) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{6}{7}\right) - \left(+\frac{5}{6}\right) =$
- b) $\left(+\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) =$
- c) $\left(-\frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{5}{21}\right) =$

- e) $\left(+\frac{8}{3}\right) : \left(-\frac{3}{7}\right) =$
- f) $\left(-\frac{3}{2}\right) : \left(+\frac{5}{4}\right) =$
- g) $\left(-\frac{3}{7}\right) \cdot \left(+\frac{2}{5}\right) =$
- h) $\left(-\frac{7}{2}\right) \cdot \left(-\frac{6}{3}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(+9)^2 =$
- b) $(-3)^2 =$
- c) $(+6)^3 =$
- d) $(-5)^3 =$
- e) $(+2)^0 =$
- f) $(-3)^1 =$
- g) $(-2)^0 =$
- h) $(-8)^{-1} =$
- i) $(+8)^{-3} =$
- j) $(+7)^{-2} =$
- k) $(-4)^{-2} =$
- l) $(-5)^{-3} =$
- m) $(+10)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{3}{7}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{6}{5}\right)^2 =$
- q) $\left(-\frac{1}{12}\right)^{-1} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(+6) + (+6) =$
- b) $(+1) + (+9) =$
- c) $(+10) + (-5) =$
- d) $(-2) + (+4) =$
- e) $(-10) + (-6) =$
- f) $(-8) + (-8) =$
- g) $(+4) + (-4) =$
- h) $(+7) + (-9) =$
- i) $(-7) + (+7) =$
- l) $(-7) + (+1) =$

Esercizio 2

- a) $(+8) - (-2) =$
- b) $(-6) - (-6) =$
- c) $(-9) - (-2) =$
- d) $(-2) - (-6) =$
- e) $(+9) - (+5) =$
- f) $(+3) - (-3) =$
- g) $(-5) - (+10) =$
- h) $(+1) - (+3) =$
- i) $(+3) - (+3) =$
- l) $(-4) - (+4) =$

Esercizio 3

- a) $(+7) \cdot (-4) =$
- b) $(-3) \cdot (+2) =$
- c) $(+8) \cdot (-8) =$
- d) $(-3) \cdot (-2) =$
- e) $(-10) \cdot (-10) =$
- f) $(+4) \cdot (+3) =$

Esercizio 4

- a) $(-8) : (+8) =$
- b) $(-27) : (+3) =$
- c) $(+18) : (+9) =$
- d) $(-60) : (-6) =$
- e) $(-6) : (-6) =$
- f) $(+70) : (-7) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{5}{36}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right) =$
- b) $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{2}{7}\right) =$
- c) $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{7}{3}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) =$

- e) $\left(+\frac{3}{4}\right) : \left(-\frac{2}{5}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{8}\right) : \left(+\frac{3}{2}\right) =$
- g) $\left(-\frac{7}{9}\right) \cdot \left(+\frac{4}{11}\right) =$
- h) $\left(-\frac{7}{8}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(+10)^3 =$
- b) $(-4)^1 =$
- c) $(+8)^2 =$
- d) $(-10)^3 =$
- e) $(-8)^0 =$
- f) $(-7)^2 =$
- g) $(+2)^0 =$
- h) $(+2)^{-2} =$
- i) $(+5)^{-1} =$
- j) $(-6)^{-2} =$
- k) $(-6)^{-1} =$
- l) $(+9)^{-3} =$
- m) $(-3)^{-3} =$
- n) $\left(-\frac{5}{6}\right)^2 =$
- o) $\left(-\frac{8}{5}\right)^0 =$
- p) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} =$
- q) $\left(-\frac{1}{8}\right)^{-1} =$

Verifica di matematica: numeri relativi

Data _____

Esercizio 1

- a) $(-2) + (+2) =$
- b) $(-10) + (-7) =$
- c) $(+5) + (+5) =$
- d) $(+10) + (-10) =$
- e) $(+5) + (-1) =$
- f) $(+3) + (-4) =$
- g) $(-1) + (+8) =$
- h) $(-9) + (+6) =$
- i) $(+6) + (+5) =$
- l) $(-8) + (-8) =$

Esercizio 2

- a) $(+9) - (+1) =$
- b) $(-7) - (+7) =$
- c) $(+4) - (-4) =$
- d) $(-5) - (-4) =$
- e) $(-8) - (-9) =$
- f) $(+2) - (+2) =$
- g) $(-7) - (-7) =$
- h) $(-3) - (+4) =$
- i) $(+3) - (+4) =$
- l) $(+1) - (-6) =$

Esercizio 3

- a) $(-2) \cdot (-2) =$
- b) $(+5) \cdot (-7) =$
- c) $(+3) \cdot (+7) =$
- d) $(-9) \cdot (-2) =$
- e) $(+9) \cdot (-9) =$
- f) $(+7) \cdot (-5) =$

Esercizio 4

- a) $(+20) : (-2) =$
- b) $(-8) : (-8) =$
- c) $(+80) : (+10) =$
- d) $(-16) : (+2) =$
- e) $(-18) : (-3) =$
- f) $(+5) : (-5) =$

Esercizio 5

- a) $\left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{14}\right) =$
- b) $\left(+\frac{9}{5}\right) - \left(+\frac{4}{9}\right) =$
- c) $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{9}{7}\right) =$
- d) $\left(+\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{3}{28}\right) =$

- e) $\left(+\frac{9}{8}\right) : \left(-\frac{2}{5}\right) =$
- f) $\left(-\frac{5}{2}\right) : \left(+\frac{3}{6}\right) =$
- g) $\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \left(+\frac{2}{11}\right) =$
- h) $\left(-\frac{9}{4}\right) \cdot \left(-\frac{8}{7}\right) =$

Esercizio 6

- a) $(-3)^1 =$
- b) $(+10)^3 =$
- c) $(-10)^0 =$
- d) $(+4)^0 =$
- e) $(+3)^2 =$
- f) $(-4)^2 =$
- g) $(-8)^3 =$
- h) $(+5)^{-2} =$
- i) $(+7)^{-3} =$
- j) $(-9)^{-2} =$
- k) $(-5)^{-3} =$
- l) $(-2)^{-1} =$
- m) $(+2)^{-1} =$
- n) $\left(-\frac{5}{4}\right)^0 =$
- o) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} =$
- p) $\left(-\frac{8}{3}\right)^2 =$
- q) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-1} =$