



**Compito N° 1** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro differenza misura 78 dm. Determina la misura del primo segmento. [156 dm]
- 2) Due segmenti sono uno gli otto terzi dell'altro e la loro somma misura 792 m. Determina la misura del secondo segmento. [216 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il secondo misura 180 cm. Determina la misura del primo segmento. [100 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e il primo misura 140 mm. Determina la misura del secondo segmento. [100 mm]



**Compito N° 2** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e il secondo misura 56 dm. Determina la misura del primo segmento. [98 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il primo misura 144 cm. Determina la misura del secondo segmento. [648 cm]
- 3) Due segmenti sono uno gli otto terzi dell'altro e la loro differenza misura 120 mm. Determina la misura del secondo segmento. [72 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e la loro somma misura 1008 m. Determina la misura del primo segmento. [441 m]



**Compito N° 3** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 252 mm. Determina la misura del primo segmento. [882 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e la loro differenza misura 288 m. Determina la misura del secondo segmento. [2304 m]
- 3) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e la loro somma misura 280 dm. Determina la misura del primo segmento. [80 dm]
- 4) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e il primo misura 120 cm. Determina la misura del secondo segmento. [144 cm]



**Compito N° 4** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 210 cm. Determina la misura del secondo segmento. [126 cm]
- 2) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e la loro differenza misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento. [320 dm]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro somma misura 630 m. Determina la misura del secondo segmento. [405 m]
- 4) Due segmenti sono uno i quattro noni dell'altro e il secondo misura 36 mm. Determina la misura del primo segmento. [16 mm]





**Compito N° 5** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro differenza misura 420 cm. Determina la misura del primo segmento. [980 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 45 m. Determina la misura del secondo segmento. [27 m]
- 3) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e il secondo misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento. [144 dm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro somma misura 792 mm. Determina la misura del secondo segmento. [576 mm]



**Compito N° 6** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il secondo misura 180 cm. Determina la misura del primo segmento. [450 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il primo misura 90 dm. Determina la misura del secondo segmento. [150 dm]
- 3) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro differenza misura 84 m. Determina la misura del secondo segmento. [112 m]
- 4) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e la loro somma misura 1008 mm. Determina la misura del primo segmento. [441 mm]



**Compito N° 7** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i quattro quinti dell'altro e il primo misura 400 m. Determina la misura del secondo segmento. [500 m]
- 2) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento. [392 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del primo segmento. [405 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e la loro differenza misura 224 dm. Determina la misura del secondo segmento. [1792 dm]



**Compito N° 8** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il secondo misura 285 cm. Determina la misura del primo segmento. [171 cm]
- 2) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro differenza misura 144 mm. Determina la misura del primo segmento. [1152 mm]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il primo misura 110 dm. Determina la misura del secondo segmento. [44 dm]
- 4) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro somma misura 468 m. Determina la misura del secondo segmento. [144 m]





**Compito N° 9** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e la loro somma misura 840 cm. Determina la misura del secondo segmento. [448 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e il primo misura 70 m. Determina la misura del secondo segmento. [50 m]
- 3) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro differenza misura 210 mm. Determina la misura del primo segmento. [294 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il secondo misura 72 dm. Determina la misura del primo segmento. [16 dm]



**Compito N° 10** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette sestimi dell'altro e la loro differenza misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento. [1176 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e il secondo misura 160 m. Determina la misura del primo segmento. [64 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro somma misura 630 cm. Determina la misura del secondo segmento. [405 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 96 mm. Determina la misura del secondo segmento. [64 mm]



**Compito N° 11** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e il secondo misura 180 mm. Determina la misura del primo segmento. [405 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e la loro somma misura 630 dm. Determina la misura del primo segmento. [441 dm]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e il primo misura 160 cm. Determina la misura del secondo segmento. [256 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e la loro differenza misura 120 m. Determina la misura del secondo segmento. [300 m]



**Compito N° 12** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e la loro differenza misura 120 m. Determina la misura del secondo segmento. [320 m]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro somma misura 70 mm. Determina la misura del primo segmento. [50 mm]
- 3) Due segmenti sono uno i sei quinti dell'altro e il secondo misura 120 cm. Determina la misura del primo segmento. [144 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre settimi dell'altro e il primo misura 336 dm. Determina la misura del secondo segmento. [784 dm]





**Compito N° 13** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il secondo misura 200 cm. Determina la misura del primo segmento. [320 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il primo misura 288 mm. Determina la misura del secondo segmento. [64 mm]
- 3) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e la loro somma misura 308 m. Determina la misura del primo segmento. [112 m]
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e la loro differenza misura 350 dm. Determina la misura del secondo segmento. [1225 dm]



**Compito N° 14** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 mm. Determina la misura del primo segmento. [576 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e il primo misura 24 dm. Determina la misura del secondo segmento. [64 dm]
- 3) Due segmenti sono uno i sette sestimi dell'altro e la loro differenza misura 84 cm. Determina la misura del secondo segmento. [504 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e il secondo misura 168 m. Determina la misura del primo segmento. [392 m]



**Compito N° 15** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e la loro differenza misura 378 dm. Determina la misura del secondo segmento. [486 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 266 cm. Determina la misura del primo segmento. [931 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del primo segmento. [405 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il primo misura 70 m. Determina la misura del secondo segmento. [98 m]



**Compito N° 16** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i quattro terzi dell'altro e la loro differenza misura 168 m. Determina la misura del secondo segmento. [504 m]
- 2) Due segmenti sono uno i due quinti dell'altro e la loro somma misura 70 cm. Determina la misura del primo segmento. [20 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 225 mm. Determina la misura del secondo segmento. [405 mm]
- 4) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il secondo misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento. [192 dm]



✂-----

**Compito N° 17** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque ottavi dell'altro e il secondo misura 200 dm. Determina la misura del primo segmento. [125 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove settimi dell'altro e la loro differenza misura 252 m. Determina la misura del primo segmento. [1134 m]
- 3) Due segmenti sono uno i sette terzi dell'altro e la loro somma misura 420 mm. Determina la misura del secondo segmento. [126 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e il primo misura 210 cm. Determina la misura del secondo segmento. [350 cm]

✂-----

**Compito N° 18** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro somma misura 378 dm. Determina la misura del primo segmento. [294 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro differenza misura 36 m. Determina la misura del secondo segmento. [108 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e il primo misura 30 mm. Determina la misura del secondo segmento. [36 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e il secondo misura 72 cm. Determina la misura del primo segmento. [81 cm]

✂-----

**Compito N° 19** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro differenza misura 240 dm. Determina la misura del secondo segmento. [384 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i sei quinti dell'altro e la loro somma misura 330 mm. Determina la misura del primo segmento. [180 mm]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il primo misura 60 cm. Determina la misura del secondo segmento. [36 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e il secondo misura 126 m. Determina la misura del primo segmento. [108 m]

✂-----

**Compito N° 20** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quinti dell'altro e la loro somma misura 360 cm. Determina la misura del primo segmento. [135 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il secondo misura 54 m. Determina la misura del primo segmento. [243 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque quarti dell'altro e la loro differenza misura 260 dm. Determina la misura del secondo segmento. [1040 dm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette ottavi dell'altro e il primo misura 280 mm. Determina la misura del secondo segmento. [320 mm]

✂-----

✂-----

**Compito N° 21** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e la loro differenza misura 70 cm. Determina la misura del primo segmento. [98 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque quarti dell'altro e il primo misura 280 m. Determina la misura del secondo segmento. [224 m]
- 3) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 mm. Determina la misura del secondo segmento. [648 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre quarti dell'altro e il secondo misura 192 dm. Determina la misura del primo segmento. [144 dm]

✂-----

**Compito N° 22** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque sestimi dell'altro e la loro differenza misura 30 dm. Determina la misura del primo segmento. [150 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e il primo misura 45 cm. Determina la misura del secondo segmento. [25 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i due noni dell'altro e il secondo misura 162 m. Determina la misura del primo segmento. [36 m]
- 4) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e la loro somma misura 594 mm. Determina la misura del secondo segmento. [108 mm]

✂-----

**Compito N° 23** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

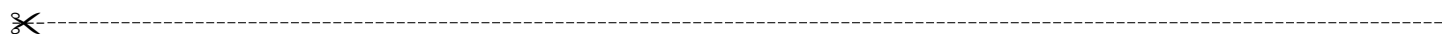
- 1) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e il primo misura 30 m. Determina la misura del secondo segmento. [45 m]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro differenza misura 120 dm. Determina la misura del primo segmento. [200 dm]
- 3) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e la loro somma misura 546 cm. Determina la misura del secondo segmento. [294 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e il secondo misura 72 mm. Determina la misura del primo segmento. [162 mm]

✂-----

**Compito N° 24** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

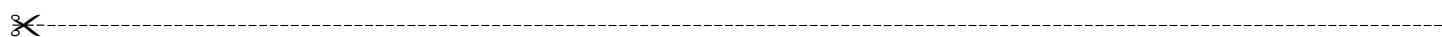
- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e la loro somma misura 140 mm. Determina la misura del primo segmento. [100 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove settimi dell'altro e la loro differenza misura 378 cm. Determina la misura del secondo segmento. [1323 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e il secondo misura 72 m. Determina la misura del primo segmento. [27 m]
- 4) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il primo misura 105 dm. Determina la misura del secondo segmento. [147 dm]

✂-----



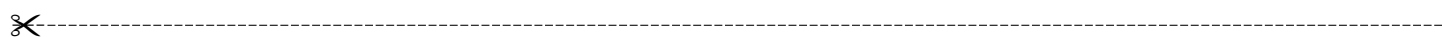
**Compito N° 25** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i sette noni dell'altro e il primo misura 126 dm. Determina la misura del secondo segmento. [162 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il secondo misura 30 mm. Determina la misura del primo segmento. [75 mm]
- 3) Due segmenti sono uno gli otto settimi dell'altro e la loro differenza misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento. [896 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre ottavi dell'altro e la loro somma misura 264 m. Determina la misura del secondo segmento. [192 m]



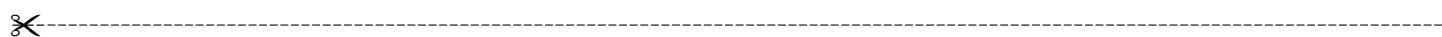
**Compito N° 26** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque mezzi dell'altro e il primo misura 120 dm. Determina la misura del secondo segmento. [48 dm]
- 2) Due segmenti sono uno gli otto noni dell'altro e la loro somma misura 1224 m. Determina la misura del secondo segmento. [648 m]
- 3) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro differenza misura 360 mm. Determina la misura del primo segmento. [648 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e il secondo misura 60 cm. Determina la misura del primo segmento. [40 cm]



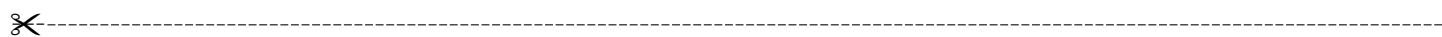
**Compito N° 27** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre quarti dell'altro e la loro differenza misura 24 mm. Determina la misura del primo segmento. [72 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove ottavi dell'altro e il primo misura 360 m. Determina la misura del secondo segmento. [320 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e la loro somma misura 420 cm. Determina la misura del secondo segmento. [245 cm]
- 4) Due segmenti sono uno i sette mezzi dell'altro e il secondo misura 14 dm. Determina la misura del primo segmento. [49 dm]



**Compito N° 28** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 60 cm. Determina la misura del secondo segmento. [40 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i sette quinti dell'altro e la loro somma misura 420 m. Determina la misura del secondo segmento. [175 m]
- 3) Due segmenti sono uno i cinque settimi dell'altro e il secondo misura 105 mm. Determina la misura del primo segmento. [75 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e la loro differenza misura 168 dm. Determina la misura del primo segmento. [224 dm]





**Compito N° 29** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e il primo misura 6 dm. Determina la misura del secondo segmento. [4 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i sei settimi dell'altro e la loro differenza misura 168 m. Determina la misura del secondo segmento. [1176 m]
- 3) Due segmenti sono uno i sette quarti dell'altro e la loro somma misura 924 mm. Determina la misura del primo segmento. [588 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i quattro settimi dell'altro e il secondo misura 112 cm. Determina la misura del primo segmento. [64 cm]



**Compito N° 30** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i nove quarti dell'altro e la loro somma misura 936 mm. Determina la misura del secondo segmento. [288 mm]
- 2) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 225 cm. Determina la misura del secondo segmento. [405 cm]
- 3) Due segmenti sono uno i due settimi dell'altro e il secondo misura 154 dm. Determina la misura del primo segmento. [44 dm]
- 4) Due segmenti sono uno i tre mezzi dell'altro e la loro differenza misura 60 m. Determina la misura del primo segmento. [180 m]



**Compito N° 31** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e la loro differenza misura 540 cm. Determina la misura del primo segmento. [675 cm]
- 2) Due segmenti sono uno i due terzi dell'altro e la loro somma misura 90 dm. Determina la misura del secondo segmento. [54 dm]
- 3) Due segmenti sono uno gli otto quinti dell'altro e il primo misura 40 mm. Determina la misura del secondo segmento. [25 mm]
- 4) Due segmenti sono uno i nove mezzi dell'altro e il secondo misura 288 m. Determina la misura del primo segmento. [1296 m]



**Compito N° 32** Risolvi i seguenti quattro problemi sul tuo foglio quadrettato. Svogli due problemi per ogni facciata, scrivendo dati, richiesta, figura e svolgimento.

- 1) Due segmenti sono uno i cinque terzi dell'altro e il secondo misura 195 dm. Determina la misura del primo segmento. [325 dm]
- 2) Due segmenti sono uno i nove quinti dell'altro e la loro somma misura 630 mm. Determina la misura del secondo segmento. [225 mm]
- 3) Due segmenti sono uno i quattro quinti dell'altro e la loro differenza misura 360 m. Determina la misura del primo segmento. [1440 m]
- 4) Due segmenti sono uno i cinque noni dell'altro e il primo misura 45 cm. Determina la misura del secondo segmento. [81 cm]

