

CI PROVO IO!

1 Esegui in colonna sul quaderno le seguenti addizioni e sottrazioni.

$56,73 + 5,86 = \dots\dots\dots$

$1\,674,01 + 132,005 = \dots\dots\dots$

$1\,045 - 121,4 = \dots\dots\dots$

$274 - 65,38 = \dots\dots\dots$

$3,205 + 140,68 + 52 = \dots\dots\dots$

$74,3 - 8,65 = \dots\dots\dots$

2 Esegui in colonna sul quaderno le seguenti moltiplicazioni e divisioni.

$1,5 \times 1,4 = \dots\dots\dots$

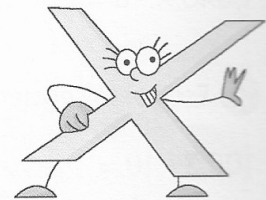
$21 \times 0,17 = \dots\dots\dots$

$841,6 : 16 = \dots\dots\dots$

$135 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$56,4 : 6 = \dots\dots\dots$

$376,2 : 8 = \dots\dots\dots$



3 Colora nello stesso modo gli spazi con i due numeri che, addizionati tra loro, danno come risultato 5.

3,8	0,3	0,1	1,2
4,7	2,5	2,5	4,9

4 Esegui sul quaderno.

$98,3 : 8,3 = \dots\dots\dots$

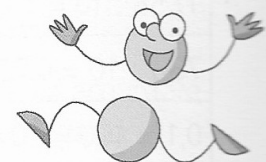
$17,55 : 5,4 = \dots\dots\dots$

$84,28 : 5,3 = \dots\dots\dots$

$57,09 : 0,15 = \dots\dots\dots$

$69,3 : 0,3 = \dots\dots\dots$

$16,25 : 2,5 = \dots\dots\dots$



5 Completa le tabelle secondo le indicazioni.

- 0,2		+ 0,2
	1,6	
	3,4	
	1,2	
	0,3	

- 0,02		+ 0,02
	1,08	
	0,05	
	3,08	
	1,75	

- 0,002		+ 0,002
	1,141	
	2,023	
	4,212	
	5,857	

CI PROVO IO!

1 Scomponi indicando il valore di ogni cifra.

32,15 hm =

3 252 cm =

1,15 m =

36,28 dam =

128 dm =

2 Completa le equivalenze con le **misure** mancanti.

3,06 m = cm

824 dm = dam

4,3 hm = m

19 000 mm = m

46 cm = mm



3 Completa le equivalenze con le **unità di misura** mancanti.

9,35 l = 935

2,45 hl = 245

28 l = 2,8

11,7 dal = 1 170

1 900 ml = 1,9

152 dal = 15,2

4 Riscrivi le misure ordinandole dalla minore alla maggiore.

6,15 kg • 2 dag • 60 dg • 320 hg • 3 g • 8 mg

5 Scomponi come nell'esempio.

35,8 dag = 3 hg + 5 dag + 8 g

9,610 kg =

0,25 g =

1,63 dg =

32,25 hg =

41,05 kg =

14,33 g =

6 Ricomponi.

7 g, 6 dg = 76 dg

21 kg, 8 dag = kg

3 hg, 2 g = g

2 hg, 5 dag, 1 g = g

1 g, 6 dag, 2 cg = dg

1 hg, 3 dag, 4 g = g

6 dg, 6 cg, 3mg = mg

7 Inserisci i simboli >, < o =.

3,57 kg 35,7 hg

46,8 hg 47,6 dag

6,7 g 67 dg

22,9 dg 200 cg

39,3 hg 3,92 kg

84 dg 8,7 cg

Verificare le competenze

Riconoscere e adoperare le unità di misura. Effettuare passaggi da un'unità di misura all'altra. Risolvere situazioni problematiche con le misure.