

# CI PROVO IO!

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

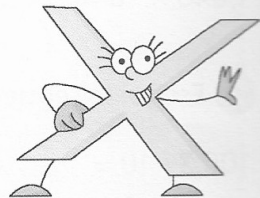
$$56,73 + 5,86 = \dots \quad 1\,674,01 + 132,005 = \dots \quad 1\,045 - 121,4 = \dots$$

$$274 - 65,38 = \dots \quad 3,205 + 140,68 + 52 = \dots \quad 74,3 - 8,65 = \dots$$

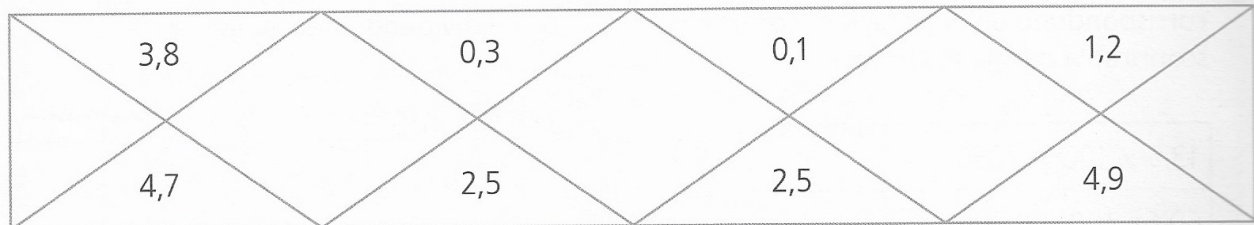
**2** Esegui in colonna sul quaderno le seguenti moltiplicazioni e divisioni.

$$1,5 \times 1,4 = \dots \quad 21 \times 0,17 = \dots \quad 841,6 : 16 = \dots$$

$$135 \times 1,2 = \dots \quad 56,4 : 6 = \dots \quad 376,2 : 8 = \dots$$



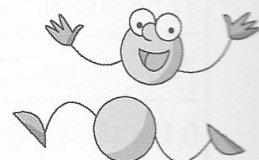
**3** Colora nello stesso modo gli spazi con i due numeri che, addizionati tra loro, danno come risultato 5.



**4** Esegui sul quaderno.

$$98,3 : 8,3 = \dots \quad 17,55 : 5,4 = \dots \quad 84,28 : 5,3 = \dots$$

$$57,09 : 0,15 = \dots \quad 69,3 : 0,3 = \dots \quad 16,25 : 2,5 = \dots$$



**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 = .....

3252 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