

Risolvi i problemi con le espressioni sul quaderno.

① Approfittando di una liquidazione in una profumeria, Lia acquista 3 boccette di profumo a € 35,50 l'una, 5 flaconi di latte detergente a € 7,90 l'uno e 8 confezioni di sali da bagno a € 4,90 l'uno. Quanto le resta sapendo che era uscita di casa con € 200? € 14,80

② In una cantina c'erano 9 204 bottiglie di vino. Durante tutto l'anno vengono vendute 5 023 di vino rosso e 2 135 di vino bianco. Le restanti bottiglie vengono disposte equamente su 6 scaffali. Quante bottiglie su ogni scaffale? 341

12) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

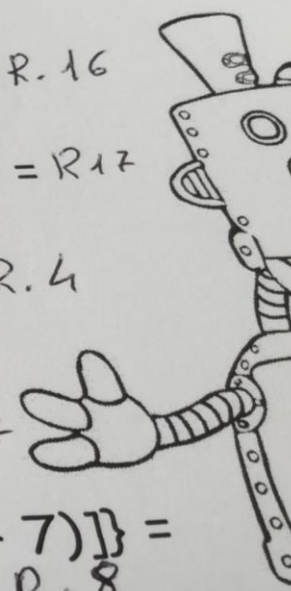
1.  $11 + (53 - 23) : [(9 \times 2 - 16) \times (96 : 4 - 21)] = R. 16$

2.  $\{9 \times 9 - [8 + (1 + 4)]\} : \{[37 - (51 - 16)] \times 2\} = R. 17$

3.  $36 : (2 \times 1) - [(33 - 14) \times 2 - 9 \times 4] \times 7 = R. 4$

4.  $[3 \times 9 - (12 : 4) \times 7] \times (6 + 3) - 74 : 2 = R. 17$

5.  $16 : \{[4 \times (88 : 11) - 30] \times [3 \times 6 - (10 + 7)]\} = R. 8$



# 1) MOLTIPLICAZIONI E DIVISIONI PER 10 - 100 - 1.000

a) Calcola a mente:

$473,4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16,57 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36,136 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40,511 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$973,957 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$675,182 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235,1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63,093 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,014 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97,23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89,23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56,73 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



b) Calcola a mente

$6,758 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.593,03 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$834,363 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.437,59 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58,516 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$798,983 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22,45 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20,97 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.774,66 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.583,21 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21,637 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.312,9 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72,482 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$971,96 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$443,056 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



b) Metti in colonna e calcola con la prova:

$$1.239.467 + 53.885,67 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,182 + 8.769.502 + 76.752,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.077.050 - 456.292,23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$503.636 - 27,953 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.449 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.829 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$451,7 \times 612,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56.627,12 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78.112 : 82 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.928 : 47 = \underline{\hspace{2cm}}$$