

CALCOLA IN COLONNA

$144 \times 12 =$

$1\,486 : 6 =$

$38 + 1\,486 + 984 =$

$7\,600 - 3\,589 =$

CALCOLA IN COLONNA

$123 \times 15 =$

$2\,754 : 6 =$

$3\,825 + 86 + 434 =$

$4\,600 - 1\,573 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$0,7 \times 100 =$

$2,5 \times 100 =$

$34 \times 10 =$

$3,36 \times 100 =$

$0,007 \times 10 =$

$25,18 \times 10 =$

$0,92 \times 100 =$

$45 \times 10 =$

$90 \times 100 =$

$0,26 \times 1\,000 =$

$7,256 \times 100 =$

$1,3 \times 10 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$0,8 \times 100 =$

$2,3 \times 10 =$

$34 \times 1\,000 =$

$3,18 \times 100 =$

$0,007 \times 1\,000 =$

$25,18 \times 100 =$

$0,3 \times 100 =$

$132 \times 10 =$

$70 \times 100 =$

$0,18 \times 10 =$

$7,25 \times 100 =$

$5,4 \times 10 =$

CALCOLA IN COLONNA

$152 \times 13 =$

$2\,825 : 6 =$

$2\,866 + 508 + 35 =$

$6\,800 - 2\,734 =$

CALCOLA IN COLONNA

$142 \times 14 =$

$3\,564 : 6 =$

$266 + 3\,548 + 81 =$

$3\,200 - 1\,167 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$0,7 \times 10 =$

$2,5 \times 10 =$

$15 \times 10 =$

$3,36 \times 10 =$

$0,007 \times 100 =$

$25,18 \times 100 =$

$0,3 \times 100 =$

$45 \times 100 =$

$90 \times 1\,000 =$

$0,44 \times 1\,000 =$

$7,256 \times 1\,000 =$

$1,3 \times 1\,000 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$0,9 \times 100 =$

$2,53 \times 10 =$

$35 \times 10 =$

$8,7 \times 10 =$

$0,009 \times 1\,000 =$

$43,1 \times 100 =$

$0,71 \times 100 =$

$29 \times 100 =$

$70 \times 1\,000 =$

$0,31 \times 1\,000 =$

$1,8 \times 1\,000 =$

$4,382 \times 1\,000 =$

CALCOLA IN COLONNA

$158 \times 15 =$

$1\ 854 : 7 =$

$295 + 1\ 365 + 63 =$

$4\ 960 - 1\ 532 =$

CALCOLA IN COLONNA

$148 \times 15 =$

$1\ 749 : 7 =$

$625 + 1\ 866 + 94 =$

$4\ 653 - 1\ 596 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$145,7 : 10 =$

$45\ 000 : 1000 =$

$32,84 : 10 =$

$341 : 100 =$

$471 : 1000 =$

$62,9 : 100 =$

$3\ 800 : 1000 =$

$61 : 10 =$

$58,3 : 100 =$

$1\ 343 : 1000 =$

$120 : 10 =$

$1\ 300 : 100 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$124,9 : 10 =$

$26\ 000 : 1000 =$

$24,39 : 10 =$

$278 : 100 =$

$592 : 1000 =$

$43,9 : 100 =$

$8\ 400 : 1000 =$

$59 : 10 =$

$16,7 : 100 =$

$5\ 254 : 1000 =$

$360 : 10 =$

$2\ 700 : 100 =$

CALCOLA IN COLONNA

$127 \times 15 =$

$1\ 576 : 7 =$

$469 + 3\ 527 + 14 =$

$3\ 854 - 1\ 798 =$

CALCOLA IN COLONNA

$137 \times 15 =$

$1\ 496 : 7 =$

$138 + 1\ 476 + 99 =$

$6\ 452 - 1\ 077 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$27,58 : 10 =$

$36\ 000 : 1000 =$

$315,8 : 10 =$

$157 : 100 =$

$248 : 1000 =$

$35,4 : 100 =$

$2\ 500 : 1000 =$

$32 : 10 =$

$46,7 : 100 =$

$1\ 289 : 1000 =$

$350 : 10 =$

$2\ 900 : 100 =$

CALCOLA RAPIDAMENTE

$34,22 : 10 =$

$15\ 000 : 1000 =$

$236,9 : 10 =$

$724 : 100 =$

$159 : 1000 =$

$82,7 : 100 =$

$2\ 700 : 1000 =$

$43 : 10 =$

$15,8 : 100 =$

$1\ 327 : 1000 =$

$460 : 10 =$

$3\ 500 : 100 =$

Il contadino Franco ha piantato nell'orto delle piantine di piselli.

Le ha disposte in 9 file da 10 piantine ciascuna.

Quante piantine di piselli ha piantato in tutto?

Oltre ai piselli, ha piantato 75 piantine di fagioli e 50 piantine di pomodori.

Quante piantine ci sono in tutto nell'orto?

Il fornaio Gianni ha sistemato i bignè al cioccolato su un grande vassoio.

Li ha disposti in 6 file da 10 pasticcini ciascuno.

Quanti bignè al cioccolato ha sistemato in tutto?

Oltre ai bignè al cioccolato, sistema anche 82 sfogliatelle e 36 pastine

alla frutta. Quanti pasticcini sistema in tutto?

La libraia Letizia ha sistemato i libri di narrativa per ragazzi.

Li ha disposti su 8 scaffali da 10 libri ciascuno.

Quanti libri di narrativa ha sistemato in tutto?

Oltre ai libri di narrativa ha sistemato 40 libri sugli animali e 26 libri

di arte. Quanti libri ha sistemato in tutto?

L'edicolante Francesca ha sistemato i fumetti in un espositore.

Li ha disposti su 7 scaffali da 10 fumetti ciascuno.

Quanti fumetti ha sistemato in tutto?

Oltre ai fumetti ha sistemato 19 giornali di enigmistica e 26 riviste di moda.

Quante pubblicazioni ha sistemato in tutto?

Per i corsi di nuoto si sono formate 8 squadre, ognuna di 12 partecipanti.

Quanti sono in tutto gli iscritti?

Se i posti disponibili sono in tutto 140, quanti sono i posti liberi?

Il fornaio ha preparato 6 vassoi, ciascuno con 15 pizzette.

Quante sono in tutto le pizzette?

Se le servono in tutto 120 pizzette, quante pizzette deve ancora preparare?

In un teatro sono entrate 4 classi da 26 alunni ciascuna.

Quanti sono in tutto gli alunni?

Se il teatro ha in tutto 150 posti, quanti posti restano liberi?

Marta compra 18 pacchetti da 5 figurine ciascuno dei blogger Lui e Sofi.

Quante figurine ha in tutto? Non ha nemmeno un doppione e l'album contiene 120 figurine. Quante figurine le servono per completarlo?

Per i corsi di nuoto si sono formate 8 squadre, ognuna di 12 partecipanti.

Quanti sono in tutto gli iscritti?

Se i posti disponibili sono in tutto 140, quanti sono i posti liberi?

Il fornaio ha preparato 6 vassoi, ciascuno con 15 pizzette.

Quante sono in tutto le pizzette?

Se le servono in tutto 120 pizzette, quante pizzette deve ancora preparare?

In un teatro sono entrate 4 classi da 26 alunni ciascuna.

Quanti sono in tutto gli alunni?

Se il teatro ha in tutto 150 posti, quanti posti restano liberi?

Marta compra 18 pacchetti da 5 figurine ciascuno dei blogger Lui e Sofi.

Quante figurine ha in tutto? Non ha nemmeno un doppione e l'album contiene 120 figurine. Quante figurine le servono per completarlo?