

Maggio 2000

NOME

CLASSE

PROBLEMI:

1- Un aereo può trasportare 342 passeggeri e 7 membri di equipaggio. Un pullman può contenere 52 passeggeri. Quanti passeggeri trasporta l'aereo in più del pullman?

2- In un magazzino il signor Ugo conta 8 scatoloni di bicchieri. Se ogni scatolone contiene 24 bicchieri, quanti ne possiede il signor Ugo?

3- Un quadrato ha il perimetro di 64 quadretti. Calcola l'area.

4- Disegna un rettangolo con un lato di 7 quadretti e l'altro di 5, quindi calcola perimetro ed area.

ESEGUI LE SEGUENTI OPERAZIONI IN COLONNA E CON LA PROVA.

$934+1348+81=$

$2357-828=$

$108 \times 32=$

$4825 : 5=$

$7238+465+34=$

$1350-654=$

$385 \times 27=$

$8010 : 6=$

$470-158=$

$3650 : 4=$

$5600-1230=$

$9792 : 7=$

ESEGUI LE SEGUENTI OPERAZIONI:

$45 \times 100=$

$670 \times 1000=$

$3700 : 10=$

$680 : 10=$

$670 \times 10=$

$156 \times 100=$

$43000 : 1000=$

$76400 : 10=$

$40 \times 1000=$

$573 \times 10=$

$89000 : 10=$

$68900 : 100=$

RIDUCI IN NUMERI PRIMI:

$81 - 54 - 24 - 15 - 48 - 56 - 27.$

SCRIVI 4 MULTIPLI DI: 3 - 6 - 2 (che perciò sono loro _____).