

NOME

COGNOME

DATA

Prova d'ingresso

www.maestrosalvo.it

1. Scrivi 5 numeri diversi con le cifre 3, 6, 9. /5

Metti in ordine crescente i numeri che hai scritto. /5

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

2. Completa con >, < oppure = /9

340 _____ 405

7 da 4 u _____ 74

99 _____ 1 h

636 _____ 290

3 da 4 u _____ 304

459 _____ 3 da 6 h 7 u

954 _____ 864

3 h 5 da _____ 254

783 _____ 4 u 9 h 6 da

3. Indica con la X se le seguenti uguaglianze sono vere o false.

..... /6

$100 + 20 + 5 = 125$

V F

$125 : 25 = 25 : 5$

V F

$300 + 3 + 40 = 303 + 40$

V F

$300 + 30 = 150 + 100$

V F

$400 - 60 = 380 - 30$

V F

$26 \times 6 = 5 \times 30$

V F

Risolvi rapidamente i problemi:

La maestra ha 12 scatole di matite. Ogni scatola contiene 6 matite.
Quante matite ha in tutto?

Rispondo _____

Luca ha preparato 120 pasticcini al cioccolato, 96 al pistacchio e 202 alla
crema.
Quanti pasticcini ha preparato in tutto?

Rispondo _____

Leonardo ha 24 croccantini da suddividere tra i suoi cagnolini. Ogni
cagnolino riceve 6 croccantini.
Quanti sono i cagnolini di Leonardo?

Rispondo _____

In un cinema ci sono 248 posti in platea e 198 sulle balconate.
Quanti sono i posti in più in platea?

Rispondo _____

5. Esegui in colonna sul foglio le seguenti operazioni. /8

$234 + 43 + 129 =$

$984 - 95 =$

$836 + 49 =$

$267 - 163 =$

$438 + 320 + 105 =$

$529 - 204 =$

$340 + 304 =$

$804 - 63 =$

6. Esegui in colonna sul foglio le seguenti operazioni. /8

$451 \times 2 =$

$54 \times 23 =$

$336 : 7 =$

$512 : 8 =$

$324 \times 7 =$

$67 \times 11 =$

$297 : 9 =$

$491 : 6 =$

7. Esegui in riga:

..... /12

$18 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 600$

$30 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 1000 = 5$

$500 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7000 : \underline{\hspace{2cm}} = 700$

$3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

NOME _____

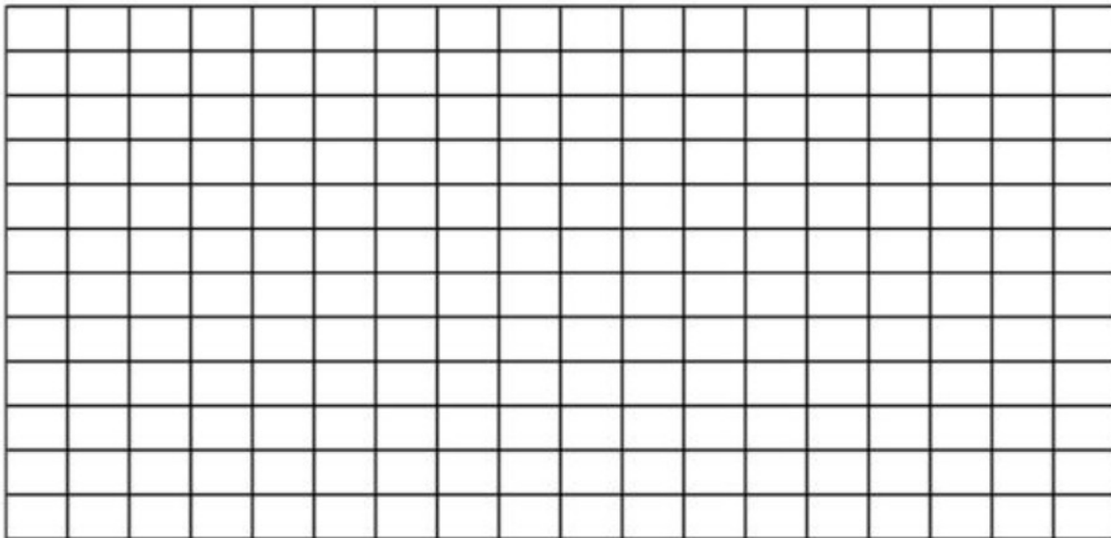
COGNOME _____

DATA _____

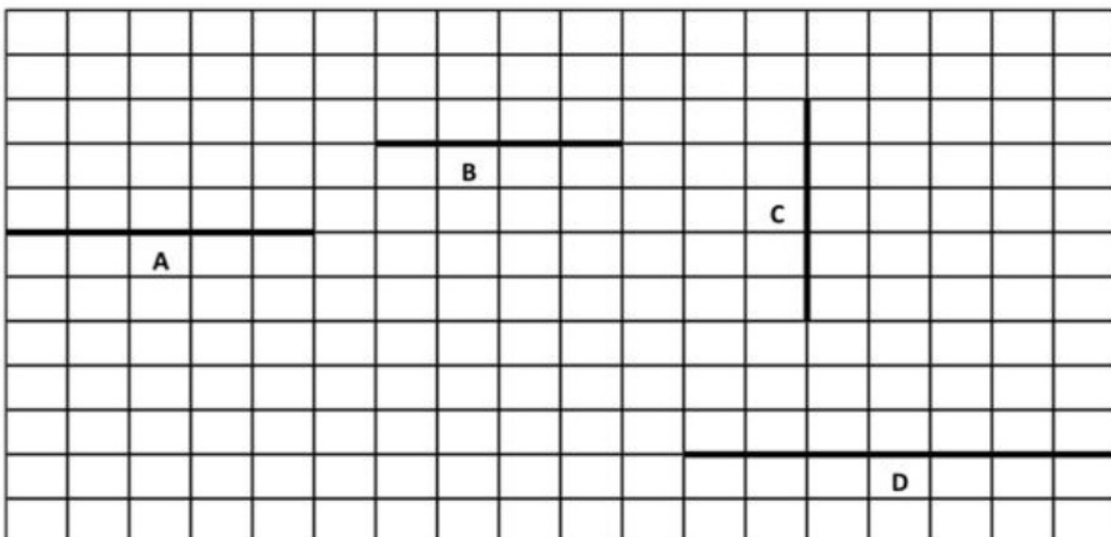
Prova d'ingresso

www.maestrosalvo.it

8. Disegna un rettangolo, un quadrato e un triangolo/3



9. Osserva i segmenti e rispondi alle domande/6



Quale è il segmento più lungo? _____ Quanti quadretti misura? _____

Quale è il segmento più corto? _____ Quanti quadretti misura? _____

Ci sono dei segmenti che hanno la stessa misura? _____

Se sì, quali sono _____



**Sito Didattico-
Informatico**