

ALUNNO..... CLASSE.....

1. PROBLEMA: Una ditta ha preparato 462 vasetti di yogurt. I vasetti vengono raggruppati in confezioni da 3 yogurt ciascuna. Quante confezioni si preparano? Esegui il problema(1 punto)

Operazione in riga	Operazione in colonna
Risposta	

2. PROBLEMA: In un cinema ci sono 48 file di poltrone. Ogni fila ha 29 poltrone. Quanti spettatori possono sedersi in quel cinema? Esegui il problema (1 punto)

Operazione in riga	Operazione in colonna
Risposta	

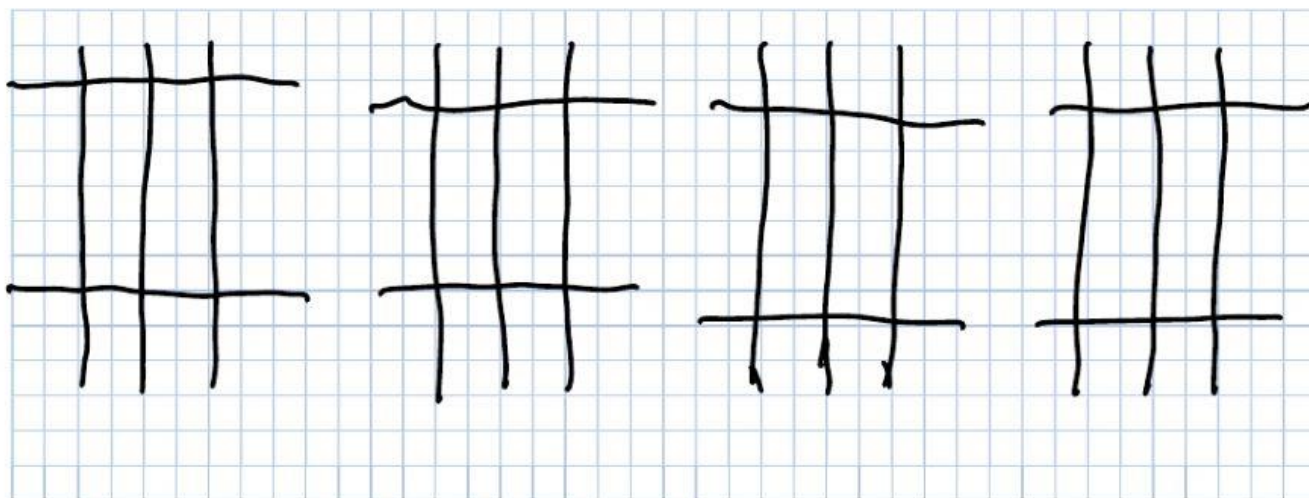
3. Esegui le seguenti moltiplicazioni in colonna (1 punto)

$288 \times 18 =$

$705 \times 25 =$

$345 \times 34 =$

$536 \times 12 =$



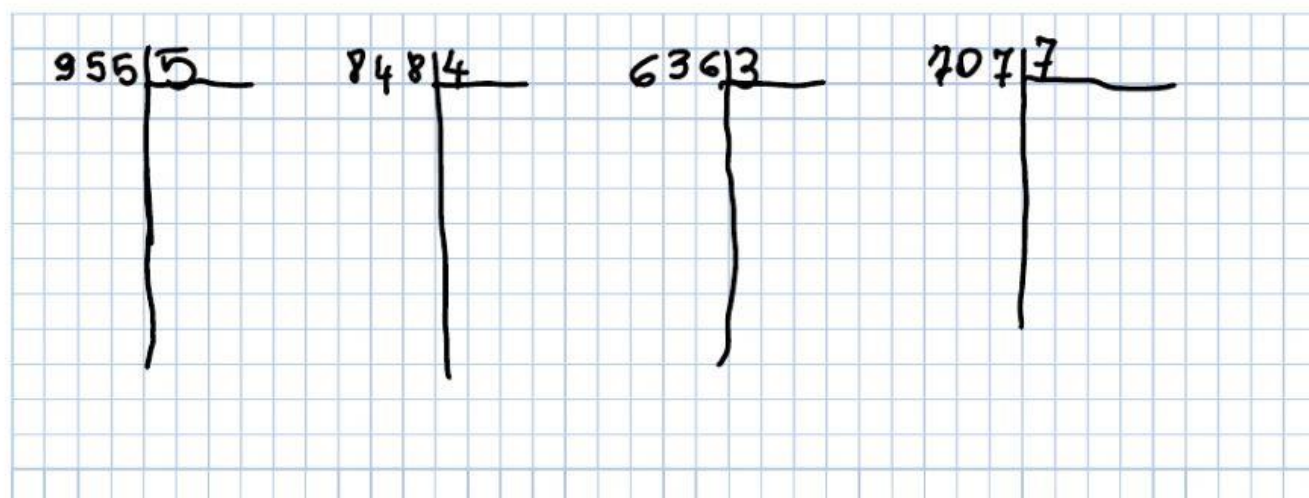
4. Esegui le seguenti divisioni in colonna (1 punto)

$955 : 5 =$

$848 : 4 =$

$636 : 3 =$

$707 : 7 =$



5. Indica il valore della cifra 3 nei seguenti numeri (u – da – h - uK) (1 punto)

3155 - 543 - 34 - 3455 - 2639 - 2300 - 1703

Es. uK.. - - - - - -

6. Riscrivi i numeri in ordine crescente (1 punto)

2524 - 4542 - 1425 - 452 - 1254 - 8245 - 9152 - 7624 - 4236 - 1

.....

.....

7. Riscrivi i numeri in ordine decrescente (1 punto)

3687 - 7786 - 9876 - 678 - 2768 - 1368 - 5868 - 4867 - 6686 - 6478

.....

.....

8. Scrivi il risultato corretto (1 punto)

$300 \times 10 = \dots\dots\dots$

$49 \times 100 = \dots\dots\dots$

$100 \times 10 = \dots\dots\dots$

$89 \times 100 = \dots\dots\dots$

$72 \times 100 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1000 = \dots\dots\dots$

9. Scrivi il moltiplicatore corretto (1 punto)

$5 \times \dots\dots\dots = 5000$

$9 \times \dots\dots\dots = 9000$

$31 \times \dots\dots\dots = 3100$

$210 \times \dots\dots\dots = 2100$

$12 \times \dots\dots\dots = 1200$

$3 \times \dots\dots\dots = 3000$

10. Scrivi il risultato corretto (1 punto)

$5000 : 100 = \dots\dots\dots$

$8100 : 10 = \dots\dots\dots$

$7500 : 10 = \dots\dots\dots$

$2030 : 10 = \dots\dots\dots$

$3000 : 1000 = \dots\dots\dots$

$800 : 100 = \dots\dots\dots$

11. Scrivi il divisore corretto (1 punto)

$150 : \dots\dots\dots = 15$

$9000 : \dots\dots\dots = 9$

$4500 : \dots\dots\dots = 45$

$7000 : \dots\dots\dots = 7$

$3200 : \dots\dots\dots = 32$

$1000 : \dots\dots\dots = 1$

12. Scrivi se maggiore >, minore < o uguale = (1 punto)

$1025 \dots\dots 2082$

$320 \dots\dots 230$

$1080 \dots\dots 1080$

$3180 \dots\dots 3182$

$5030 \dots\dots 5030$

$452 \dots\dots 254$

$3152 \dots\dots 5184$

$3521 \dots\dots 3251$

13. (1 Punto)

2 Osserva le linee e scrivi nei riquadri **R** (retta), **SR** (semiretta), **S** (segmento).



14. (1 punto)

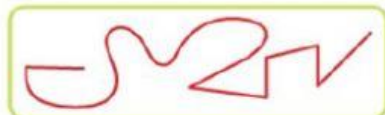
3 Collega i disegni delle linee ai nomi corretti e collega



spezzata



retta



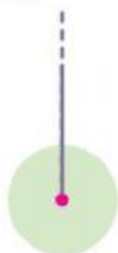
curva



mista

15. (1 punto)

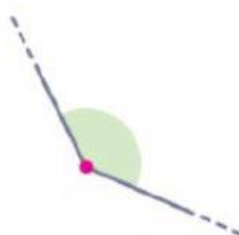
3 Scrivi sotto agli angoli: **retto**, **piatto**, **giro**, **acuto**, **ottuso**.



Angolo



Angolo



Angolo



Angolo



Angolo