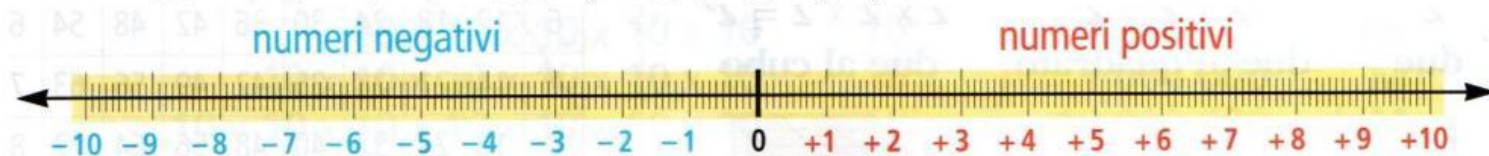


→ Confronta i numeri relativi, inserendo $<$, $>$, $=$



$+7$ -7 -6 -5 -4 $+2$ -5 -5

$+2$ 0 -1 -6 $+9$ 0 -14 -4

$+4$ $+10$ -4 -10 0 -1 $+1$ $+11$

→ Metti in ordine crescente

- 3	+ 4	0	- 8	- 1	+ 15	+ 1

→ Metti in ordine decrescente

+ 7	+ 1	- 4	- 10	- 1	+ 6	0

→ Esegui i seguenti calcoli

$+4 - 5 = \dots$ $-5 + 2 = \dots$ $-10 + 8 = \dots$ $-7 - 2 = \dots$ $+10 - 4 = \dots$

$-2 + 7 = \dots$ $+1 - 1 = \dots$ $+2 - 4 = \dots$ $0 + 9 = \dots$ $0 - 8 = \dots$

→ Scegli il numero che rende vero l'enunciato

ENUNCIATO

NUMERO

ESEMPIO

è multiplo di 3 - 4 → $6 - 8 - 9 - 12 - 15$
☐ ☐ ☐ ☒ ☐

è multiplo di 2 - 5 - 10 → $4 - 15 - 20 - 5 - 55$

è multiplo di 6 e di 5 → $20 - 24 - 40 - 30$

è multiplo di 3 e di 7 → $37 - 73 - 14 - 70 - 21$

➔ Individua i numeri secondo i criteri indicati

➤ I multipli di 4

4	14	24	1	10	20	44	80	16	40
---	----	----	---	----	----	----	----	----	----

➤ I divisori di 10

1	5	3	2	10	7	50	4	0	100
---	---	---	---	----	---	----	---	---	-----

➤ i numeri divisibili per 3

13	24	51	60	3	40	720	3 699	23	72
----	----	----	----	---	----	-----	-------	----	----

➤ i numeri divisibili per 5

15	55	51	100	5	40	605	38	10	2 000
----	----	----	-----	---	----	-----	----	----	-------

➤ i numeri divisibili per 9

18	9	19	29	45	54	39	270	100	9 999
----	---	----	----	----	----	----	-----	-----	-------

➔ Esegui i seguenti calcoli in riga

$60 \times 5 = \dots\dots$ $4 \times 70 = \dots\dots$ $60 \times 30 = \dots\dots$	$120 : 3 = \dots\dots$ $240 : 8 = \dots\dots$ $360 : 90 = \dots\dots$	$7840 + 60 = \dots\dots$ $9425 + 25 = \dots\dots$ $450 + 150 = \dots\dots$	$7870 - 60 = \dots\dots$ $9475 - 25 = \dots\dots$ $750 - 150 = \dots\dots$
$42 \times 1\,000 = \dots\dots$ $100 \times 536 = \dots\dots$ $6\,000 \times 10 = \dots\dots$	$456 \times 0 = \dots\dots$ $0 \times 10\,000 = \dots\dots$ $1 \times 0 = \dots\dots$	$450 : 10 = \dots\dots$ $34\,000 : 100 = \dots\dots$ $100\,000 : 1\,000 = \dots\dots$	$7\,500 : 1 = \dots\dots$ $0 : 25 = \dots\dots$ $25 : 0 = \dots\dots$

➔ Inserisci l'operatore o il numero mancante

250 5 = 50	42 + = 62	 + 54 = 100	1 0 = 0
250 50 = 200	550 - = 490	 - 10 = 70	1 1 = 1
225 25 = 250	360 x = 0	 x 55 = 55	1 0 = impossibile
25 10 = 250	720 : = 80	 : 7 = 100	1 1 = 0

➔ Individua la regola e completa le successioni, inserendo due numeri

22 - 26 - 30 - -

75 - 65 - 55 - -

2 - 4 - 8 - -

100 000 - 10 000 - 1 000 - -

➔ Indica il valore di ogni cifra, come nell'esempio

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

es. 35 m = 3 dam - 5 m

3790 mm = 3 7 9 0

1,5 km = 1 5

25,85 dam = 2 5 8 5

X	hl	dal	l	dl	cl	ml
---	----	-----	---	----	----	----

es. 52 l = 5 dal 2 l

315 cl = 3 1 5

0,04 hl = 0 0 4

9,418 dal = 9 4 1 8

➔ Esegui le seguenti equivalenze

65 <u>cm</u> =mm	4,5 <u>dal</u> = l
3900 <u>mm</u> =m	94 <u>cl</u> = dl
9,15 <u>m</u> = 0,915	578 <u>dl</u> = 5,78.....
0,67 <u>km</u> = 67	46,76 <u>dm</u> = 4 676

➔ **Scegli l'espressione che risolve correttamente ogni problema**

- A) Vado in cartoleria. Compro **2 colle** che costano **€ 2,50 l'una**, **4 quaderni a € 1,50 l'uno**, **5 biro a € 0,80 l'una**. Il cartolaio mi fa uno **sconto di € 2**.
Quanto spendo in tutto?

☐ $(2,50 \times 2) + (1,50 \times 5) + (0,80 \times 4) - 2 =$

☐ $(2,50 \times 2) + (1,50 \times 4) + (0,80 \times 5) + 2 =$

☐ $(2,50 \times 2) + (1,50 \times 4) - 2 =$

☐ $(2,50 \times 2) + (1,50 \times 4) + (0,80 \times 5) - 2 =$

- B) Teo **ha € 18** e ne **spende 7**. Marco **ha € 20** e ne **spende la metà**.
Mettono insieme gli euro rimasti per comprare dei giochi di società. Quanti soldi hanno a disposizione per i giochi?

☐ $(18 + 7) - (20 : 2) =$

☐ $(18 - 7) - 20 =$

☐ $(18 - 7) + (20 : 2) =$

☐ $(18 + 20) - 7 =$

- C) Carla **aveva 50 caramelle**. Ne **ha regalate 3 a ciascuna delle sue 2 amiche** Luisa e Sara e **5 ad ognuno dei suoi 4 cugini**. Quante caramelle rimangono a Carla?

☐ $50 - 3 - 2 - 5 - 4 =$

☐ $50 - (3 \times 2 + 5 \times 4) =$

☐ $(3 \times 2 + 5 \times 4) - 50 =$

☐ $50 + (3 \times 2 - 5 \times 4) =$

➔ Leggi con attenzione, poi segna con una X la risposta corretta

- Marta va a cena dalla sua amica Anna. Parte da casa e percorre all'andata 32 km. Torna a casa percorrendo di nuovo la stessa strada, parcheggia e legge il contachilometri della sua auto che segna 23 542 km.

Quanto segnava il contachilometri quando Marta è partita per andare a cena dalla sua amica?

☐ A. 23 478

☐ C. 23 510

☐ B. 23 488

☐ D. 23 574

- Alice è andata a fare una gita in pullman con la sua famiglia. Si trovano davanti a un sottopasso ferroviario con il cartello che vedi di seguito. Il pullman potrà passare attraverso il sottopasso ferroviario?



Il cartello indica che un veicolo può passare solo se è alto meno di 3,5 metri. L'autista non è sicuro di poter passare e controlla la scheda informativa del pullman che vedi di seguito:

Modello	Super comfort
Dimensioni	Lunghezza: 11 990 mm
	Larghezza: 2 550 mm
	Altezza: 3 830 mm
Lunghezza corridoio	7 500 mm
Distanza sedili	390 mm

☐ Sì, il pullman potrà passare perché

.....
.....

☐ No, il pullman non potrà passare perché

.....
.....