

LUNEDÌ 6 APRILE

Completa la tabella dell'addizione come nell'esempio. Calcola a mente.

+	4	6	5	7	8
9	13				
21					
34					
47					
16					

Completa la tabella della sottrazione partendo dai numeri rossi. Segui l'esempio: $11-10=1$

Scrivi NO per le sottrazioni impossibili. Esempio $11 - 12 = \text{No}$

-	10	12	15	20	30
11	1	No			
32					
45					
26					
50					

Segui il percorso di numeri calcolando in base alle indicazioni.

18 +12 _____ -4 _____ +10 _____ -2 _____ +5 39

40 -5u _____ +1da _____ -6u _____ +9u _____ - 2da 28

ADESSO OSSERVA E SCOPRI LA RELAZIONE TRA L'ADDIZIONE E LA SOTTRAZIONE:

$15 + 3 = 18$ =====> $18 - 3 = 15$ e $18 - 15 = 3$

LA SOTTRAZIONE E' L'OPERAZIONE INVERSA DELL'ADDIZIONE. Infatti, come sai già, devi aggiungere al suo risultato il sottraendo per effettuare la prova.

36 - MINUENDO

20 = SOTTRAENDO

16 RESTO O DIFFERENZA =====> $16 + 20 = 36$

Incolonna le sottrazioni con il cambio, scrivine i termini ed esegui la prova.

$35 - 16 =$

$54 - 37 =$

$73 - 54 =$

$71 - 49 =$

$64 - 56 =$

$84 - 48 =$

COMPITI DI MARTEDI' 07 APRILE

Scrivi la domanda che manca e risolvi sul quaderno.

1. Per completare la sua raccolta a Marco mancano 19 figurine.
L'album completo ne contiene 80.

_____?

2. Un grattacielo di 19 piani ha 8 finestre per piano.

_____?

3. Nella scuola di Riccardo ci sono 360 bambini, 417 bambine, 52 insegnanti e 4 bidelli.

_____?

Esegui le operazioni in tabella.

X	8	7	4	6	9
6					
7					
3					
8					
4					

ESEGUI LE DIVISIONI IN RIGA E FAI L'OPERAZIONE INVERSA

15 : 3 = 5... 5 X 3 = 15...ESEMPIO

25 : 5 =

64 : 8 =

48 : 6 =

81 : 9 =

24 : 4 =

27 : 3 =

32 : 8 =

42 : 7 =

56 : 8 =

GIOVEDI' 09 APRILE – VENERDI' 10 APRILE

RISOLVI I SEGUENTI PROBLEMI SUL QUADERNO

1. Matteo ha disegnato 8 mostri. Ogni mostro ha 6 braccia.
Quante braccia ha disegnato in tutto Matteo?
2. Loris ha una collezione di 261 francobolli; purtroppo ne ha persi 39;
ora ha tanti francobolli come il suo amico Gianni.
Quanti francobolli ha Gianni?
3. Anna, Lucia e Rosa vanno ad una festa di Carnevale. Alle bambine piacciono molto le frittelle e ne prendono dal vassoio 9 per ognuna.
Quante frittelle mangiano le bambine?
4. A Marco piace molto giocare con i soldatini. Ne schiera 8 per ogni fila
Marco forma 7 file.
Con quanti soldatini giocherà?

Esegui le moltiplicazioni in colonna e scrivi i termini della moltiplicazione.

52x MULTIPLICANDO {FATTORE}
6 MULTIPLICATORE {FATTORE}
 PRODOTTO

42 x 8 = 24 x 7 = 66 x 9 = 35 x 4 = 52 x 6 = 38 x 5 = 42 x 3 =

ADESSO ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI FACENDO ANCHE L'OPERAZIONE INVERSA COME NELL'ESEMPIO.

Operazione inversa
3 X 2 = 6 <=====> 6: 2 = 3

6 X 4 = 7 X 7 = 3 X 8 = 5 X 9 = 10 X 1 = 4 X 5 =

9 X 9 = 9 X 6 = 7 X 10 = 2 X 8 = 9 X 3 = 8 X 7 =

Esegui le sottrazioni con la prova, come nell'esempio.

SOTTRAZIONE

47 – minuendo
15 – sottraendo =====>
32 resto o differenza

PROVA

32 + resto o differenza +
15 – sottraendo
47 minuendo

39 – 21 = 48 – 22 = 36 – 12 = 34 – 21 = 48 – 22 =

ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI APPLICANDO LA PROPRIETA' COMMUTATIVA PER FARE LA PROVA.

$$123 + 43 =$$

$$207 + 77 =$$

$$113 + 132 =$$

$$143 + 23 + 121 =$$

$$179 + 18 + 111 =$$