

PROGRAMMAZIONE DAL 20 APRILE ALL' 8 MAGGIO 2020

CLASSE III SEZ. B PLESSO "BUTERA"

INS. TORCHIA ROSA

DISCIPLINE: MATEMATICA /SCIENZE /GEOGRAFIA

NELL'IMPOSSIBILITA' DI STAMPARE O FOTOCOPIARE, GLI ALUNNI
POSSONO ANCHE ,COPIARE E SVOLGERE I COMPITI SUL
QUADERNO

$$600 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+7} \square \quad (O)$$

$$800 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-7} \square \quad (L)$$

$$428 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square \quad (D)$$

$$427 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square \quad (N)$$

$307 \xrightarrow{+1} \square$	$408 \xrightarrow{+2} \square$	$509 \xrightarrow{+3} \square$	$606 \xrightarrow{+4} \square$
$\xrightarrow{-1} \square$	$\xrightarrow{-2} \square$	$\xrightarrow{-3} \square$	$\xrightarrow{-4} \square$

$$835 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-8} \square \quad (A)$$

$$309 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+5} \square \quad (G)$$

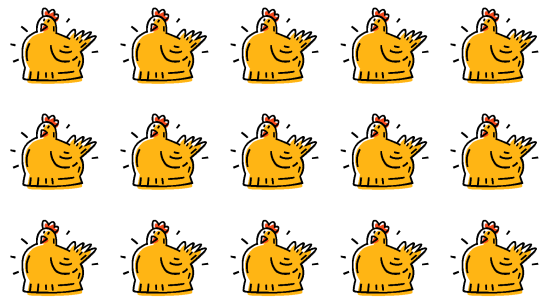
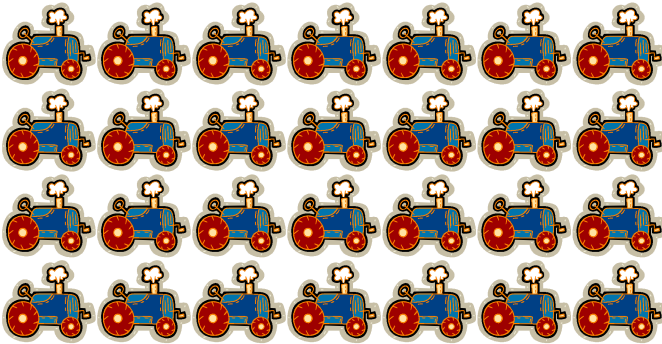
$$408 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square \quad (O)$$

Adesso metti **in ordine crescente** i numeri scritti nelle caselle rosse, scrivi sotto le lettere corrispondenti e saprai con quale mezzo si stanno muovendo a Venezia Br1 e Bass8.

..... - - - - -
 - - - -

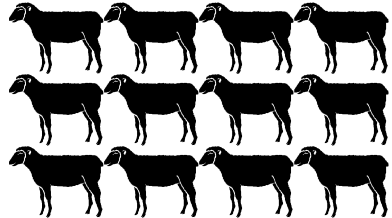
Divisioni in fattoria

Per ogni schieramento scrivi due divisioni



..... : =
 : =

..... : =
 : =



..... : =
 : =

..... : =
 : =

Risolvi con la moltiplicazione o la divisione. Leggi il testo e segna con una X l'operazione esatta

Il fattore lavora 12 ore al giorno per 6 giorni della settimana. Quante ore lavora in una settimana?

12×6

$12 : 6$



Il fattore sistema 20 bidoni di latte su 2 furgoni. Quanti bidoni su ogni furgone?

20×2

$20 : 2$



Il fattore deve sistemare 40 conigli in gabbie che ne contengono 5 ciascuna. Quante gabbie gli servono?

40×5

$40 : 5$





Il fattore impiega 8 ore per arare un campo. Quante ore impiegherà per arare 4 campi delle stesse dimensioni?

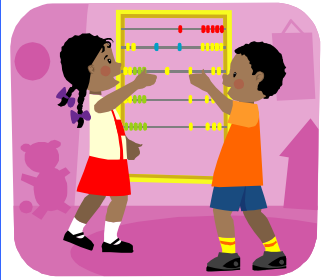
8×4


$8 : 4$




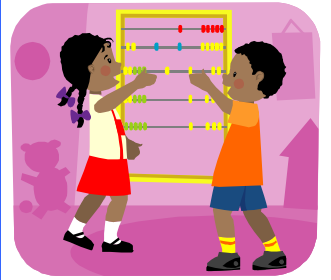
	5	20	11	35	0
47					
80					
28					
39					
89					


	15	32	12	3	1
53					
27					
44					
100					
85					




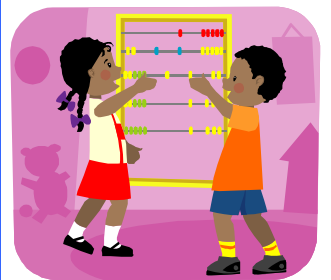
	5	20	11	35	0
47					
80					
28					
39					
89					

	15	32	12	3	1
53					
27					
44					
100					
85					



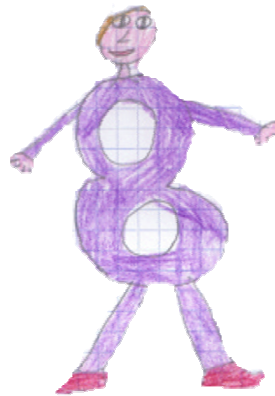
	5	20	11	35	0
47					
80					
28					
39					
89					

	15	32	12	3	1
53					
27					
44					
100					
85					



Esegui le moltiplicazioni sul quaderno e scoprirai il codice per leggere il messaggio di Bassotto!

77×98	E
233×4	T
68×32	S
125×63	O
174×44	F
73×48	R
16×47	I
104×36	E
34×53	!

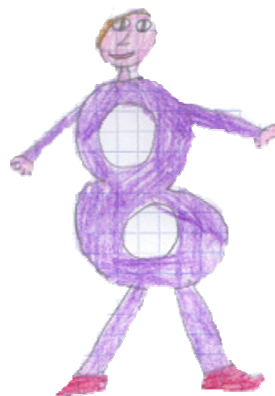


2176	3744	752
S		

7656	7875	3504	932	7546	1802

Esegui le moltiplicazioni sul quaderno e scoprirai il codice per leggere il messaggio di Bassotto!

77×98	E
233×4	T
68×32	S
125×63	O
174×44	F
73×48	R
16×47	I
104×36	E
34×53	!



2176	3744	752
S		

7656	7875	3504	932	7546	1802

COMPITI DAL 20 APRILE ALL'8 MAGGIO

SCIENZE/ GEOGRAFIA/GEOMETRIA : studiare sul sussidiario e completare le relative attività'.

GEOGRAFIA : LA CITTA': DA PAG.222 A PAG.225

SCIENZE : L'ECOSISTEMA DA PAG.292 A PAG.294

GEOMETRIA : LE LINEE E GLI ANGOLI:da PAG.92 A PAG. 95

MATEMATICA: OPERAZIONI IN COLONNA E IN TABELLA, CALCOLO MENTALE, IL VALORE DELLE CIFRE ,SITUAZIONI PROBLEMATICHE,ESERCIZI SULL'EURO. TABELLE E TABELLINE

ESEGUI IN COLONNA LE SEGUENTI DIVISIONI

$$226 : 3 =$$

$$5462 : 5 =$$


$$1879 : 6 =$$

$$2987 : 8 =$$

$$3589 : 9 =$$

I centesimi di euro


- Quante delle seguenti monete occorrono per formare 1 euro?

					
.....

- Elisa e Marta hanno comperato:

	Pagano con	Va bene?
un libro → 22 € e 30 centesimi		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
un album → 2 € e 71 centesimi		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
un quaderno → 0,86 €		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

- Scrivi in cifre i prezzi dei seguenti alimenti e calcola il resto

ALIMENTO	COSTO IN LETTERE	COSTO IN CIFRE	PAGA CON	RESTO
	4 euro e 50 centesimi	banconota da 5 €
	7 euro e 25 centesimi	banconota da 10 €
	2 euro e 50 centesimi	banconota da 5 €

Scrivi in lettere

$$\boxed{2\ 000} + \boxed{900} + \boxed{80} + \boxed{8} \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$\boxed{6\ 000} + \boxed{500} + \boxed{50} + \boxed{8} \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$\boxed{5\ 000} + \boxed{300} + \boxed{60} + \boxed{6} \longrightarrow \dots\dots\dots$$

$$\boxed{1\ 000} + \boxed{700} + \boxed{70} + \boxed{5} \longrightarrow \dots\dots\dots$$

Esegui l'operazione inversa

seimilaseicentoundici \longrightarrow 6 611 \longrightarrow $\boxed{6\ 000} + \boxed{600} + \boxed{10} + \boxed{1}$

settemilaottococinquantaquattro \longrightarrow \longrightarrow $\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

ottomilacentodiciotto \longrightarrow \longrightarrow $\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

novemilatrecentoquaranta \longrightarrow \longrightarrow $\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

duemilasettecentoquarantatre \longrightarrow \longrightarrow $\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

Indica il valore della cifra cerchiata

1 $\boxed{7}$ 32 7 h, cioè 700 u $\boxed{2}$ 418 , cioè u

5 4 $\boxed{9}$ 6 , cioè u 8 05 $\boxed{1}$, cioè u

2 4 $\boxed{4}$ 1 , cioè u $\boxed{1}$ 976 , cioè u

$\boxed{3}$ 588 , cioè u 3 $\boxed{6}$ 63 , cioè u

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0 x 0 =	0 x 1 =	0 x 2 =	0 x 3 =	0 x 4 =	0 x 5 =	0 x 6 =	0 x 7 =	0 x 8 =	0 x 9 =
1	1 x 0 =	1 x 1 =	1 x 2 =	1 x 3 =	1 x 4 =	1 x 5 =	1 x 6 =	1 x 7 =	1 x 8 =	1 x 9 =
2	2 x 0 =	2 x 1 =	2 x 2 =	2 x 3 =	2 x 4 =	2 x 5 =	2 x 6 =	2 x 7 =	2 x 8 =	2 x 9 =
3	3 x 0 =	3 x 1 =	3 x 2 =	3 x 3 =	3 x 4 =	3 x 5 =	3 x 6 =	3 x 7 =	3 x 8 =	3 x 9 =
4	4 x 0 =	4 x 1 =	4 x 2 =	4 x 3 =	4 x 4 =	4 x 5 =	4 x 6 =	4 x 7 =	4 x 8 =	4 x 9 =
5	5 x 0 =	5 x 1 =	5 x 2 =	5 x 3 =	5 x 4 =	5 x 5 =	5 x 6 =	5 x 7 =	5 x 8 =	5 x 9 =
6	6 x 0 =	6 x 1 =	6 x 2 =	6 x 3 =	6 x 4 =	6 x 5 =	6 x 6 =	6 x 7 =	6 x 8 =	6 x 9 =
7	7 x 0 =	7 x 1 =	7 x 2 =	7 x 3 =	7 x 4 =	7 x 5 =	7 x 6 =	7 x 7 =	7 x 8 =	7 x 9 =
8	8 x 0 =	8 x 1 =	8 x 2 =	8 x 3 =	8 x 4 =	8 x 5 =	8 x 6 =	8 x 7 =	8 x 8 =	8 x 9 =
9	9 x 0 =	9 x 1 =	9 x 2 =	9 x 3 =	9 x 4 =	9 x 5 =	9 x 6 =	9 x 7 =	9 x 8 =	9 x 9 =

Rappresenta con le palline sull'abaco i numeri scritti in cifra

uk	h	da	u
4	7	8	0

uk	h	da	u
3	6	2	4

uk	h	da	u
2	0	0	2

uk	h	da	u
8	7	0	0

uk	h	da	u
2	6	3	3

uk	h	da	u
8	0	1	1

uk	h	da	u
7	0	5	0

uk	h	da	u
3	3	4	5

uk	h	da	u
5	6	0	3

Scrivi i numeri in cifra rappresentati sull'abaco

