

Ciao bambini!

Ecco le nuove attività per la prossima settimana per le due classi terze.

MATEMATICA: Ripeti tutte le tabelline ed esegui pag. 53 esercizio n°6.

Leggi pag.40 poi ricopia nel quaderno, senza risolvere ,  
le seguenti moltiplicazioni

$$37 \times 23$$

$$43 \times 15$$

$$19 \times 23$$

$$28 \times 13$$

$$28 \times 12$$

$$22 \times 14$$

Le pagine del libro le trovi allegate.

GEOGRAFIA: Leggi le pagine del mare che trovi in allegato.

[Accedi al link](#) e completa le domande.

[https://www.capitello.it/2020\\_interattivi/Geografia\\_3/schede/Scheda07\\_La%20pianura/Scheda07\\_La%20pianura.html](https://www.capitello.it/2020_interattivi/Geografia_3/schede/Scheda07_La%20pianura/Scheda07_La%20pianura.html)

# MOLTIPLICATORE A DUE CIFRE

Per eseguire una **moltiplicazione con il moltiplicatore a 2 cifre**, è utile procedere a tappe. Segui le istruzioni.  $26 \times 32 = \dots\dots\dots$

**1.** Moltiplica il moltiplicando (26) per le **u** del moltiplicatore (2).  $26 \times 2 = 52$  è il **1° prodotto parziale**.

h	da	u
	2	6
	3	2
×		
	5	2
=		

**2.** Moltiplica il moltiplicando (26) per le **da** del moltiplicatore (3 da). Poiché stai moltiplicando le **da**, scrivi **0** nella colonna delle **u**. Ottieni il **2° prodotto parziale**:  $26 \times 3 \text{ da} = 78 \text{ da} = 780$ .

h	da	u
	2	6
	3	2
×		
	5	2
7	8	0
=		

**3.** Somma i due prodotti parziali, effettua i cambi se ci sono e ottieni il **prodotto finale**:  $52 + 780 = 832$ .

h	da	u
	2	6
	3	2
×		
	5	2
7	8	0
8	3	2
=		

• Per eseguire la prova della moltiplicazione, utilizza la **proprietà commutativa**.

**MOLTIPLICAZIONE**

h	da	u
	4	3
	1	2
×		
	8	6
4	3	0
5	1	6
=		

**PROVA**

h	da	u
	1	2
	4	3
×		
	3	6
4	8	0
5	1	6
=		



**1** Calcola le moltiplicazioni in colonna sul quaderno e poi verifica con la prova. Lavora con un compagno o una compagna.

$37 \times 24 =$        $19 \times 45 =$        $221 \times 23 =$        $251 \times 26 =$   
 $43 \times 16 =$        $28 \times 15 =$        $195 \times 25 =$        $238 \times 18 =$

**6** Esegui le divisioni. Se c'è il resto, colora la casella.

$36 : 4 = \square$

$75 : 9 = \square$

$18 : 3 = \square$

$54 : 6 = \square$

$39 : 9 = \square$

$63 : 7 = \square$

$28 : 5 = \square$

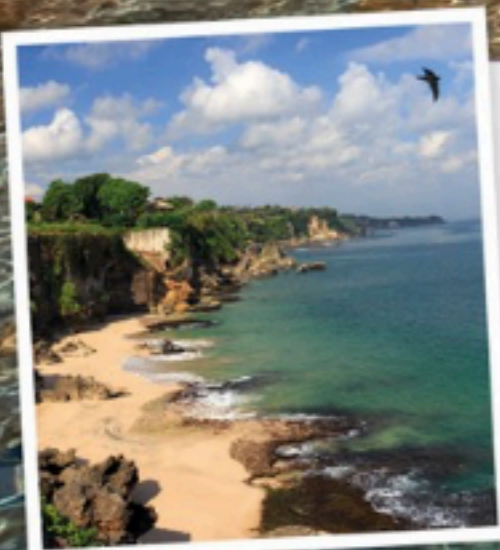
$43 : 6 = \square$

$27 : 3 = \square$

$19 : 2 = \square$

## IL MARE

Il **mare** è un'immensa distesa di acqua salata che circonda le terre emerse.



La **costa** è il punto in cui il mare e la terra si incontrano e, a causa del movimento dell'acqua, cambia continuamente. La costa può avere aspetti molto diversi: dove il terreno è pianeggiante è **bassa**, sabbiosa e rettilinea; dove invece il terreno è montuoso o collinare la costa è **alta**, rocciosa e frastagliata.

Se una montagna sottomarina emerge dal mare e ne è completamente circondata, si chiama **isola**. Se invece non è interamente circondata dall'acqua, si chiama **penisola**. Un insieme di isole si chiama **arcipelago**. Quando una sporgenza montuosa si allunga nel mare forma un **promontorio**.



Il movimento continuo delle onde frantuma le rocce in ghiaia e granelli che poi spinge verso la costa, dove si depositano e si accumulano formando le spiagge. Allo stesso modo il mare **trasforma** e può anche distruggere le coste: le onde infatti erodono le spiagge e le rocce, e trascinano i frammenti in mare.

## IN PIÙ

## Mare e turismo

Il mare attrae molti turisti ed è per questo motivo che spesso lungo le coste vengono costruiti gli **stabilimenti balneari**.



## IMPARO CON METODO

- Scegli il titolo giusto per ogni paragrafo.
- Isole, penisole e promontori
- La costa
- Il mare modifica la costa
- Che cos'è il mare

## IN VALIGIA

Il **mare** è una vastissima distesa di acqua salata.

