

1 Completa le tabelle.

\times	1	3	5	7	9
1					
2					
3					
4					
5					

\times	2	4	6	8	10
6					
7					
8					
9					
10					

2 Completa ciascuna moltiplicazione con il numero mancante.

$4 \times \dots = 24$

$3 \times \dots = 27$

$9 \times \dots = 81$

$8 \times \dots = 32$

$5 \times \dots = 50$

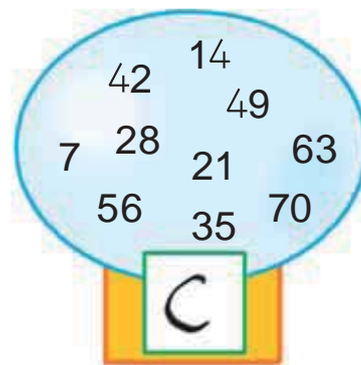
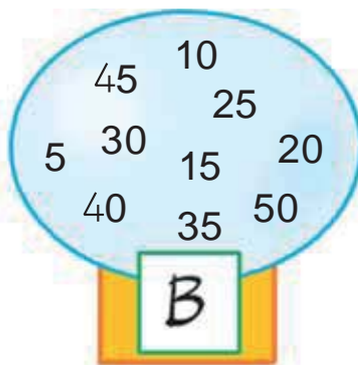
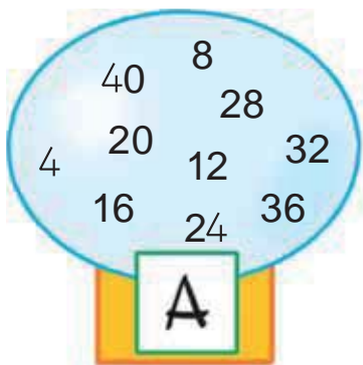
$2 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 63$

$6 \times \dots = 60$

$6 \times \dots = 48$

3 In ogni distributore c'è una numerazione. Scopri qual è e riscrivila sotto in ordine corretto.



A

B

C

1 Osserva l'esempio e poi esegui le moltiplicazioni in colonna.

$$\begin{array}{r} \text{da u} \\ 32 \times \\ \hline 3 = \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da u} \\ 32 \times \\ \hline 3 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da u} \\ 12 \times \\ \hline 4 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{da u} \\ 21 \times \\ \hline 3 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 101 \times \\ \hline 2 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 221 \times \\ \hline 4 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 213 \times \\ \hline 3 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 122 \times \\ \hline 4 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 111 \times \\ \hline 7 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 131 \times \\ \hline 3 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 214 \times \\ \hline 2 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 104 \times \\ \hline 2 = \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$



2 Osserva l'esempio, poi esegui le moltiplicazioni in colonna.

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 24 \times \\ 12 = \\ \hline 48 \longrightarrow 1^\circ \text{ prodotto parziale} \\ 240 \longrightarrow 2^\circ \text{ prodotto parziale} \\ \hline 288 \longrightarrow \text{prodotto finale} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 42 \times \\ 12 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 26 \times \\ 35 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 45 \times \\ 21 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

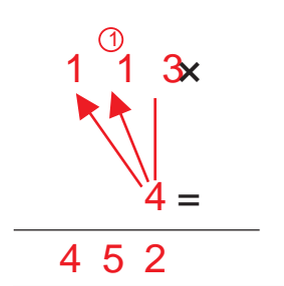
$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 18 \times \\ 11 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 23 \times \\ 21 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 32 \times \\ 21 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h da u} \\ 43 \times \\ 13 = \\ \hline \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

1 Osserva l'esempio, poi esegui le moltiplicazioni in colonna con **un cambio**.



h da u
1 0 5 x
 2 =

.....

h da u
1 3 6 x
 2 =

.....

h da u
2 0 3 x
 4 =

.....

h da u
1 0 8 x
 2 =

.....

h da u
3 4 6 x
 2 =

.....

h da u
1 1 5 x
 5 =

.....

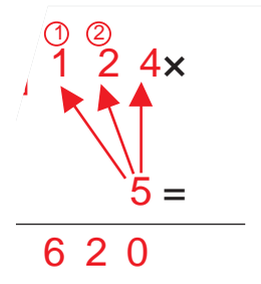
h da u
3 0 9 x
 3 =

.....

h da u
1 1 2 x
 5 =

.....

2 Osserva l'esempio, poi esegui le moltiplicazioni in colonna con **due cambi**.



h da u
1 8 2 x
 5 =

.....

h da u
1 2 6 x
 7 =

.....

h da u
1 3 2 x
 5 =

.....

h da u
1 2 6 x
 6 =

.....

h da u
2 8 5 x
 3 =

.....

h da u
1 7 4 x
 4 =

.....

h da u
1 9 6 x
 2 =

.....

h da u
2 6 8 x
 3 =

.....

1 Completa le frasi colorando il riquadro esatto.

● I **rettili** sono animali:

vertebrati

vertebrati

● Si riproducono:

partorendo i piccoli

deponendo le uova

● Respirano attraverso:

i polmoni

la pelle

● Il loro corpo è ricoperto di:

pelle nuda

peli

squame e scaglie

● I rettili hanno la temperatura del corpo:

costante

variabile

2 Completa le frasi colorando il quadratino esatto.

● I **pesci** sono animali:

invertebrati

vertebrati

● I pesci possiedono:

zampe

pinne

● Respirano attraverso:

le branchie

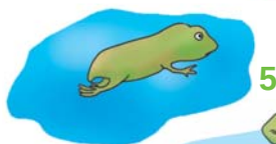
i polmoni

● All'interno del corpo hanno:

la vescica natatoria

le squame

3 Osserva le immagini che rappresentano le fasi principali del ciclo della vita di una **rana** e riordina le frasi da 1 a 6.



Si sviluppano infine le zampe anteriori.

Dalle uova nascono i girini simili ai pesci, provvisti di coda.

Sul corpo compaiono le zampe posteriori.

Le branchie si trasformano in polmoni e il girino è pronto per la vita terrestre.

La coda si accorcia fino a scomparire.

In primavera la rana depone migliaia di uova nell'acqua dello stagno.