

REPASO DE LOS TEMAS 9 Y 10



1. Realiza.

$\bullet 2 \times 4 = \boxed{}$

$2 \times 3 = \boxed{}$

$2 \times 8 = \boxed{}$

$\bullet 3 \times 9 = \boxed{}$

$3 \times 4 = \boxed{}$

$3 \times 7 = \boxed{}$

$\bullet 4 \times 4 = \boxed{}$

$4 \times 5 = \boxed{}$

$4 \times 7 = \boxed{}$

$\bullet 5 \times 3 = \boxed{}$

$5 \times 9 = \boxed{}$

$5 \times 7 = \boxed{}$

$\bullet 6 \times 2 = \boxed{}$

$6 \times 1 = \boxed{}$

$6 \times 4 = \boxed{}$

$\bullet 7 \times 8 = \boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$7 \times 2 = \boxed{}$

2. Calcula las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3. Elige la hora correcta y ponla en los relojes digitales.



:

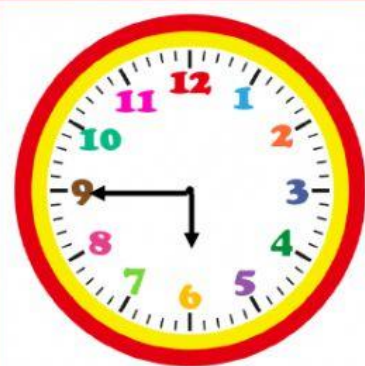
:

:

:

:

:



:

:

:

:

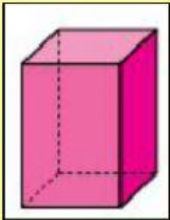
:

:



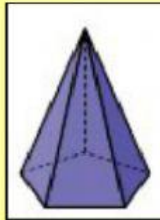
:
:
:
:
:
:

4. Marca si es "prisma" o "pirámide".



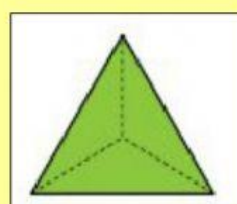
PRISMA

PIRÁMIDE



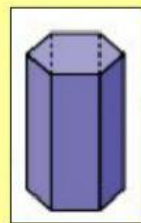
PRISMA

PIRÁMIDE



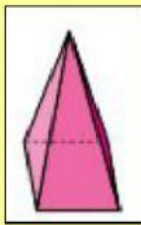
PRISMA

PIRÁMIDE



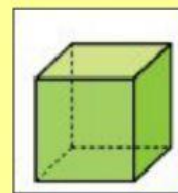
PRISMA

PIRÁMIDE



PRISMA

PIRÁMIDE



PRISMA

PIRÁMIDE

5. Une.



PRISMA



PIRÁMIDE



CUBO

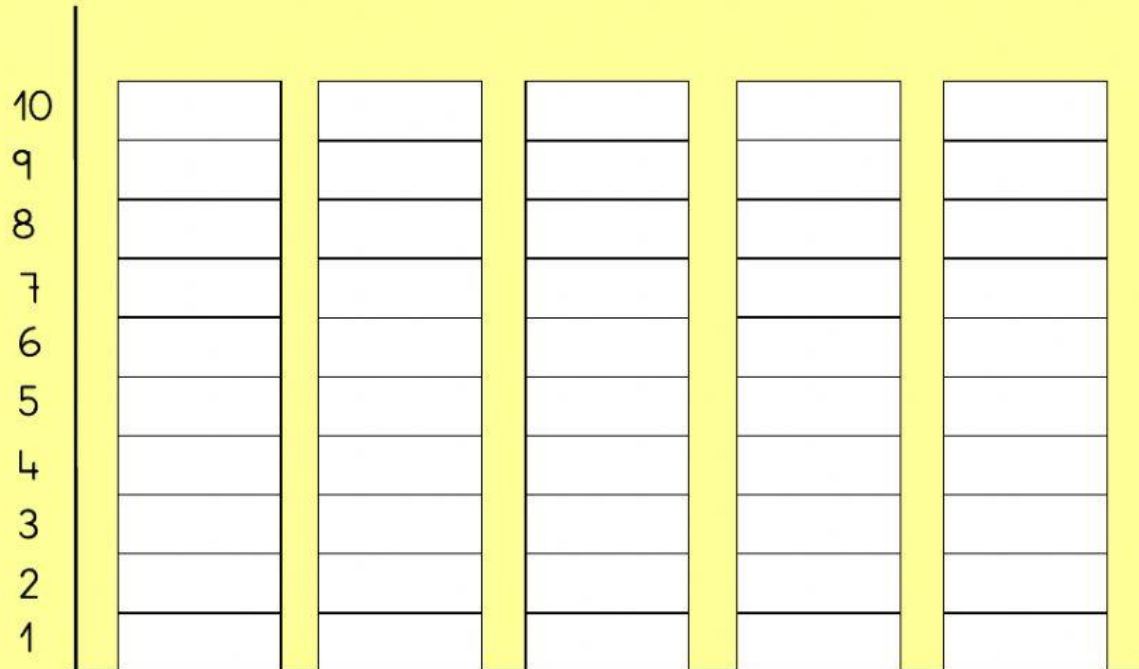


6. Completa.

- Una hora son minutos.
- Un minuto son segundos.
- Un cuarto de hora son minutos.
- Media hora son minutos.
- 2 horas son minutos.

7. Observa la siguiente tabla y completa el gráfico de barras.

				
4	10	7	2	5

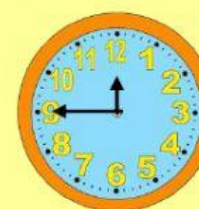


8. Mirari ha salido a andar en bici con su padre. Han salido a las 10 y cuarto de la mañana y han llegado a las 12 menos cuarto. Marca los relojes correctos.

Salida



Llegada



- Pon la hora correcta en los relojes digitales.

:
:

:
:

- ¿Cuánto tiempo han estado andando en bici? Elige las respuestas correctas.

- 90 minutos
- 15 minutos
- 1 hora y media
- 2 horas

