

REPASO DE LOS TEMAS 9 Y 10



1. Realiza.

• $2 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 8 =$

• $3 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 7 =$

• $4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

• $5 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 7 =$

• $6 \times 2 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 4 =$

• $7 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

2. Calcula las siguientes multiplicaciones.

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 385 \end{array}$

$\times 2$

--	--	--

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 604 \end{array}$

$\times 3$

--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 279 \end{array}$

$\times 4$

--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 671 \end{array}$

$\times 5$

--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 689 \end{array}$

$\times 6$

--	--	--	--

$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 826 \end{array}$

$\times 7$

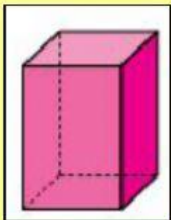
--	--	--	--

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



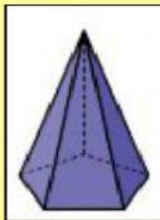


4. Marca si es "prisma" o "pirámide".



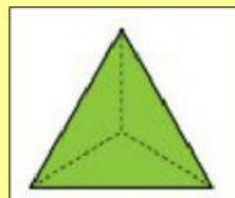
PRISMA

PIRÁMIDE



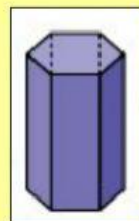
PRISMA

PIRÁMIDE



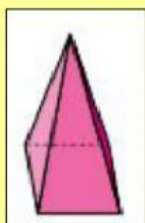
PRISMA

PIRÁMIDE



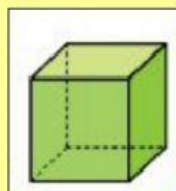
PRISMA

PIRÁMIDE



PRISMA

PIRÁMIDE



PRISMA

PIRÁMIDE

5. Une.



PRISMA



PIRÁMIDE








CUBO

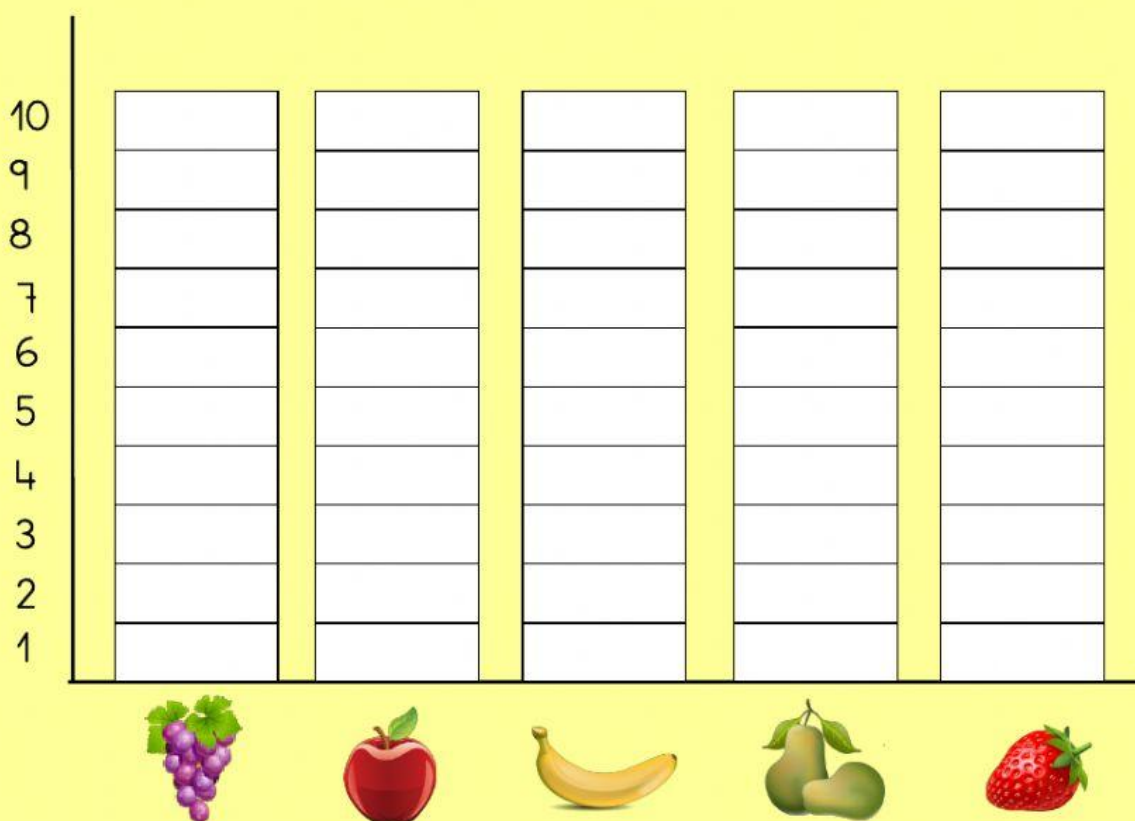


6. Completa.

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

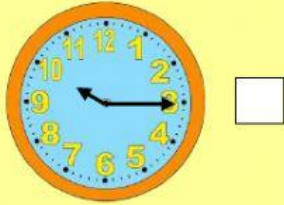
7. Observa la siguiente tabla y completa el gráfico de barras.

				
4	10	7	2	5

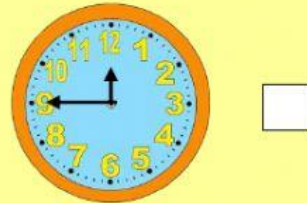
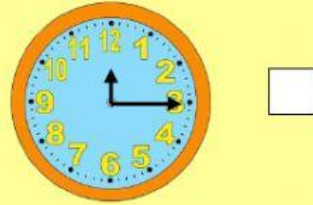


8. Mirari ha salido a andar en bici con su padre. Han salido a las 10 y cuarto de la mañana y han llegado a las 12 menos cuarto. Marca los relojes correctos.

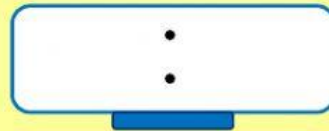
Salida



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

