

TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 15/19 JUNIO

MATEMÁTICAS 1

Vamos a hacer la página 182 de nuestro libro de matemáticas.

Comprueba lo que has hecho:

LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

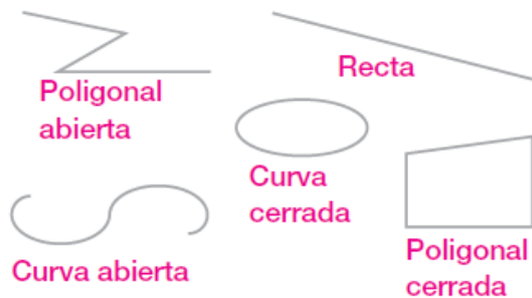
1 **Calcula.**

$$\begin{array}{cccc} 2 \times 7 = 14 & 3 \times 4 = 12 & 4 \times 8 = 32 & 5 \times 9 = 45 \\ 6 \times 5 = 30 & 7 \times 6 = 42 & 8 \times 3 = 24 & 8 \times 8 = 64 \end{array}$$

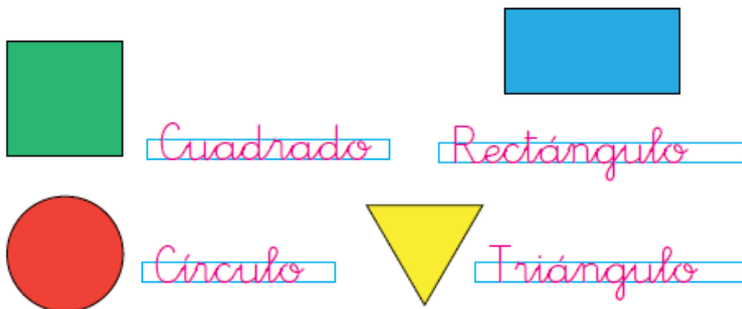
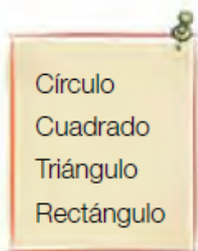
LÍNEAS Y FIGURAS PLANAS

2 **¿Cómo es cada línea? Repasa del color indicado.**

-  Línea recta
-  Línea curva abierta
-  Línea curva cerrada
-  Línea poligonal abierta
-  Línea poligonal cerrada



3 **¿Cómo se llaman? Elige y escribe.**



4 **RAZONAMIENTO.** ¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian? Explica.



PUEDES APRENDER MUCHAS COSAS SOBRE LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS SI PINCHAS EN EL SIGUIENTE ENLACE Y JUEGAS.

<https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-geometria>

SEGUIMOS REPASANDO LAS TABLAS

SIGUE practicando la tabla del 6 en el siguiente enlace..

<https://arbolabc.com/juegos-tablas-de-multiplicar/tabla-del-6/multiplica-con-las-estrellas>

MATEMÁTICAS 2

1º) Observa los precios de los siguientes juguetes:

				
18 céntimos	34 céntimos	37 céntimos	31 céntimos	43 céntimos

Calcula los precios totales.

		$\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$		
--	---	---	---	---	--

• Calcula los precios totales.

		$\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$		
		$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$		
					

• Tacha las monedas que necesitas para pagar el muñeco.

 →       

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 15 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 36 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 38 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 34 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 39 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

Ordena de mayor a menor los resultados de las sumas anteriores.

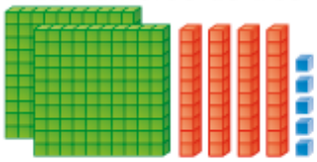
93 — — — — — — — — — —

85 84 53 71 76 68 92 72 70

Completa.

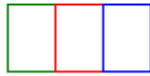
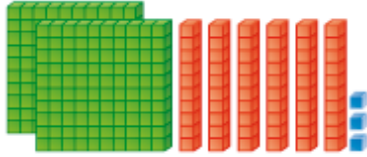
222	$200 + 20 + 2$	doscientos _____
215	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	_____
206	<input type="text"/> + <input type="text"/>	_____
281	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	_____
270	<input type="text"/> + <input type="text"/>	_____

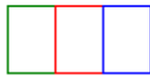
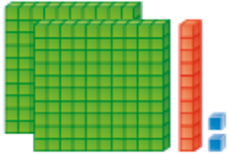
Cuenta y escribe.

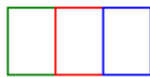
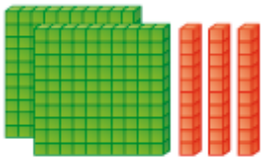


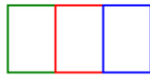
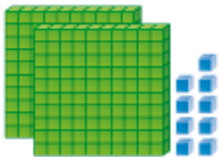
245

→ doscientos









Escribe el signo $>$ o $<$ donde corresponda.

289 298

260 206

129 229

204 200

239 293

210 120

100 92

134 133

120 109

COMPRUEBA lo que has hecho:

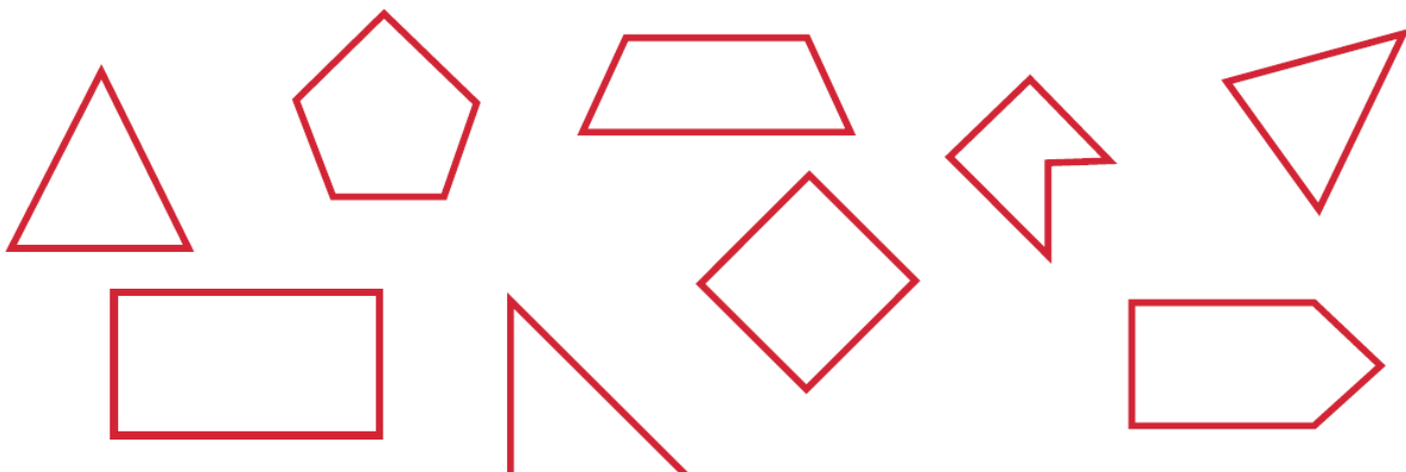
MATEMÁTICAS 3

Vamos a seguir repasando cosas que ya sabes muy bien. Lee atentamente lo que tienes que hacer y concéntrate.

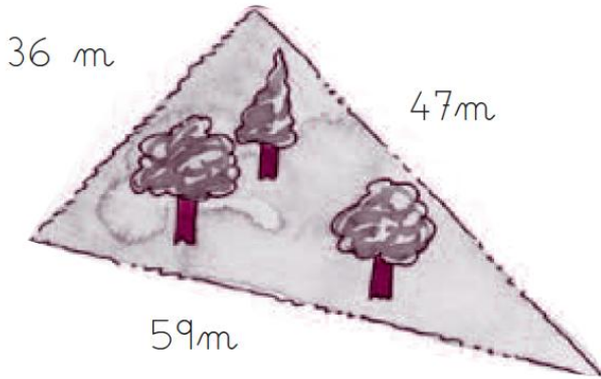
- 6 ¡De compras! Calcula las monedas que necesitas de cada clase.

Monedas	5 cent.	20 cent.	50cent.	1 euro	2 euros.
 355					
 430					
865 					

- 7 Rellena con el mismo color los polígonos con igual número de lados.



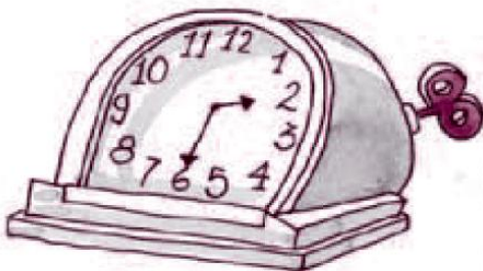
- 8 Un campo tiene forma de triángulo. Un lado mide 36 metros, otro 47 m y el tercero 59 m. ¿Cuánto miden entre los tres lados?



Midenmetros.



- 15 Completa.



Son las
y



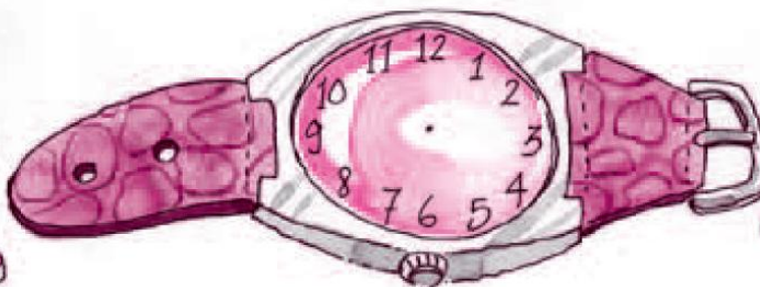
.....
.....



.....
.....



Son las cuatro.



Son las nueve
y media.



Son las ocho
y media.

¿Qué monedas le devolverá el cobrador a cada niño?



Pedro entrega 2 euros para 1 billete y le dan 2 monedas.

.....
Luis entrega 5 euros para su billete y recibe los cambios en 4 monedas.

.....
Antonio paga con 5 euros dos billetes y le devuelven 4 monedas.

Fonte: Dylar Ediciones

COMPRUEBA lo que has hecho:

MATEMÁTICAS 4

Seguimos repasando cosas que ya sabemos.

3 Escribe los números y cómo se leen.

- El número menor de 3 cifras.

▶

- El número mayor de 3 cifras.

▶

- Los números que tienen 9 centenas y sus cifras suman 13.

▶

▶

▶

▶

▶



4 Piensa y completa las cifras que faltan en cada número.

Hay varios números posibles.



- Es menor que 806. ▶

8

- Es mayor que 763. ▶

2 5

- Es mayor que 935 y menor que 972.

0

- Es mayor que 858 y menor que 924.

9

COMPRUEBA lo que has hecho:

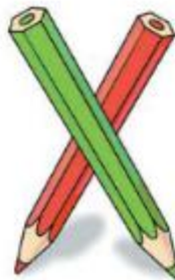
MATEMÁTICAS 5

Multiplicaciones sin llevar

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

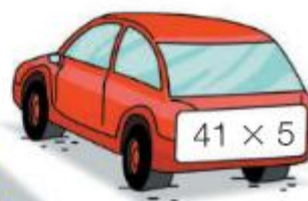
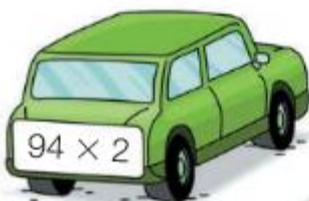
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



2 ¿A qué garaje va cada coche? Coloca los números y multiplica. Después, relaciona y colorea igual.

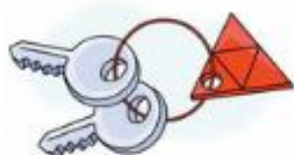


Calcula aquí las multiplicaciones.



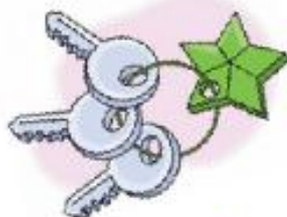
3 ¿Cuántas llaves hay?

Calcula.



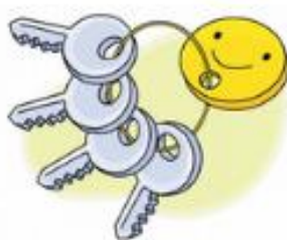
En 84 

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



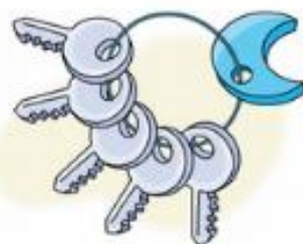
En 63 

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



En 71 

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



En 90 

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

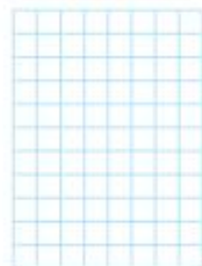
4 Lee y resuelve.

- Marisa compra 2 bolsas de 24 rosquillas cada una. ¿Cuántas rosquillas compra?

DATOS

y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN



- Daniel compra 3 paquetes de 120 hojas cada uno. ¿Cuántas hojas compra Daniel?

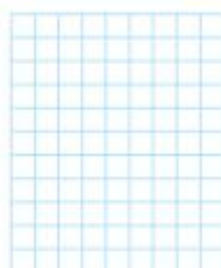
DATOS

y

OPERACIÓN



SOLUCIÓN



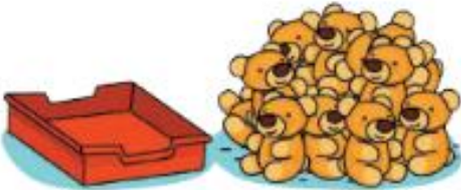
Calcular cuántos juguetes hay

En el rincón de juegos, hay cajones con marionetas, peluches y coches. Todos los cajones del mismo color tienen el mismo número de juguetes.



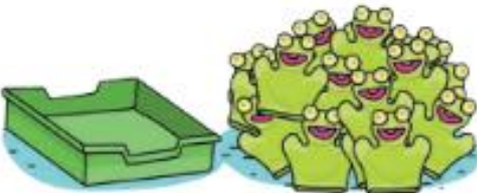
1 Observa, completa cada problema y resuélvelo.

- Hay cajones rojos con peluches en cada cajón.
¿Cuántos peluches hay?



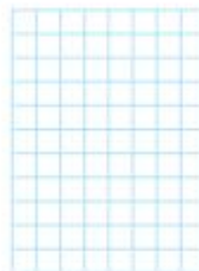
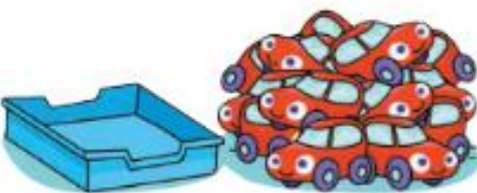
$$\square \circ \square = \square$$

- Hay cajones verdes con marionetas en cada cajón.
¿Cuántas marionetas hay?



$$\square \circ \square = \square$$

- Hay cajones azules con coches en cada cajón.
¿Cuántos coches hay?



1 Observa la tabla y contesta.

Inés ha anotado en la tabla el número de personas que viajaron en un tren cada día de la semana.



Lunes	276
Martes	538
Miércoles	904
Jueves	890
Viernes	617

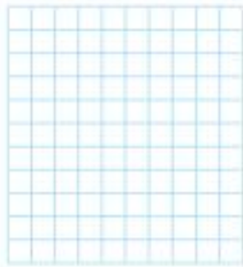
- ¿Cuántas personas viajaron en el tren el martes?

¿Y el jueves?

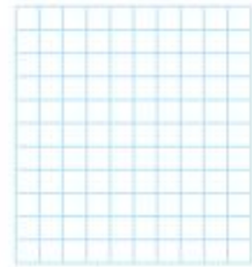
- ¿Qué día viajaron en el tren más personas?

¿Y menos personas?

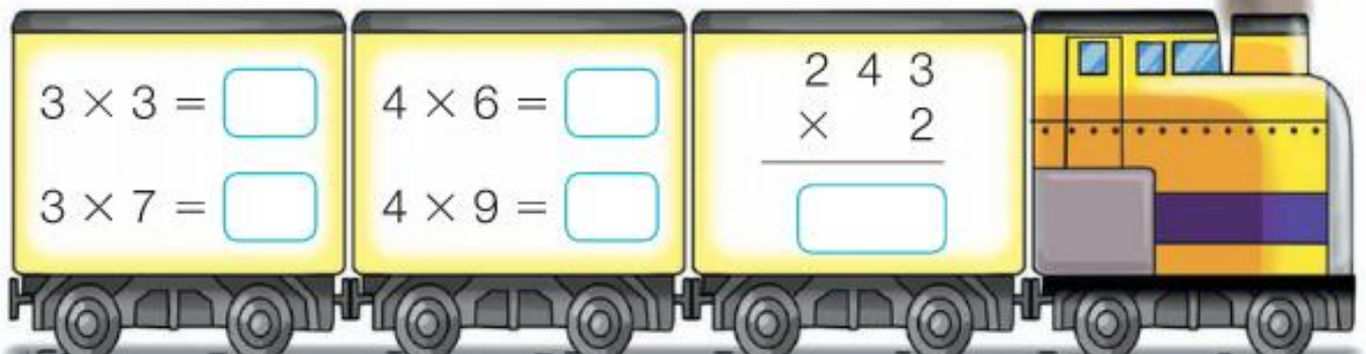
- ¿Cuántas personas viajaron en el tren el lunes y el viernes?



- ¿Cuántas personas viajaron el miércoles más que el martes?



2 Calcula y escribe el resultado.



COMPROBA o que fixeches:

