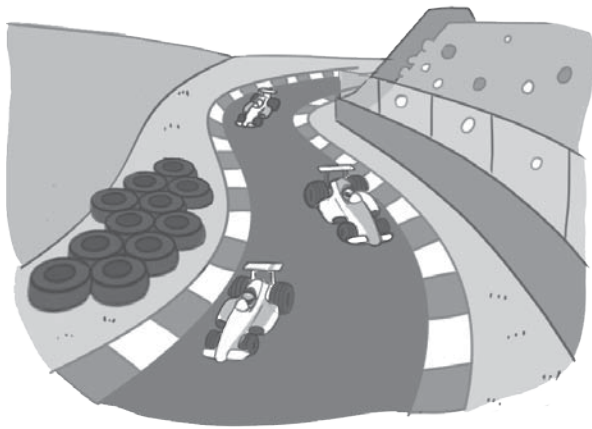


Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Este fin de semana se disputa el Gran Premio de Fórmula 1 en el que participan 29 coches. Escribe el ordinal en cada caso.

Adelanta al 11.º ▶ UndécimoSi adelanta 3 posiciones será el 17.º ▶ VigésimoPor detrás del 15.º ▶ DecimosextoSi le adelantan, será el 9.º ▶ OctavoÚltimo ▶ Vigesimonoveno

- 2 Calcula el doble o el triple de cada número y escribe la multiplicación que le corresponde.

	Doble	Multiplicación
8	<u>16</u>	<u>2</u> × <u>8</u>
3	<u>6</u>	<u>2</u> × <u>3</u>
2	<u>4</u>	<u>2</u> × <u>2</u>
9	<u>18</u>	<u>2</u> × <u>9</u>

	Triple	Multiplicación
10	<u>30</u>	<u>3</u> × <u>10</u>
7	<u>21</u>	<u>3</u> × <u>7</u>
9	<u>27</u>	<u>3</u> × <u>9</u>
5	<u>15</u>	<u>3</u> × <u>5</u>

- 3 Completa las multiplicaciones siguientes.

$6 \times 4 = \underline{24}$

$3 \times \underline{6} = \underline{18}$

$6 \times \underline{5} = 30$

$\underline{6} \times 8 = 48$

$6 \times \underline{10} = 60$

$6 \times 6 = \underline{36}$

$6 \times 9 = \underline{54}$

$\underline{6} \times \underline{2} = 12$

$6 \times \underline{7} = 42$

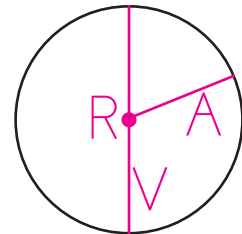
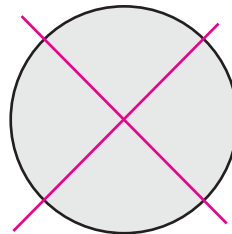
Nombre: Fecha: Curso:

1 ¿Qué hora es? Dibuja las agujas del reloj y completa.

7 menos cuarto 7 y cuarto 7 y media

2 Marca el círculo y dibuja en la circunferencia siguiendo las instrucciones.

rojo ▶ centro
azul ▶ radio
verde ▶ diámetro

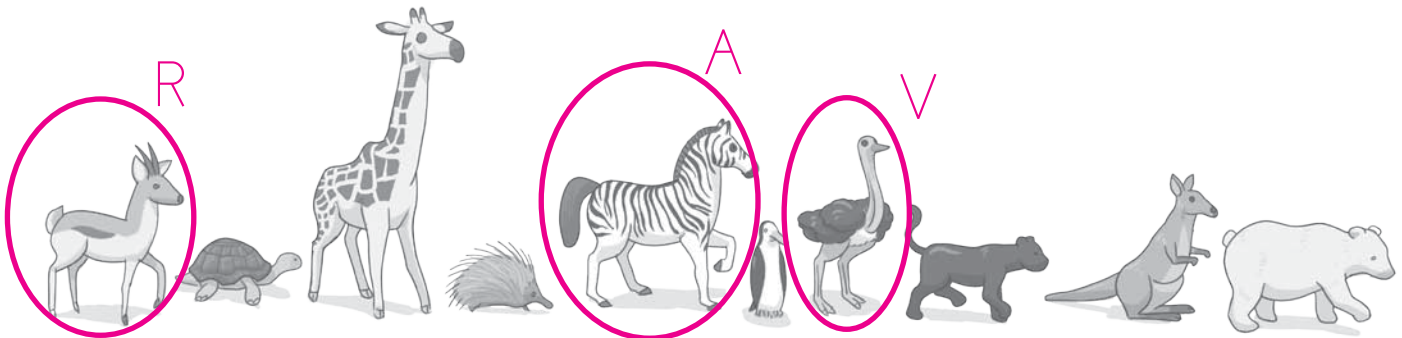


3 Fíjate en lo que han vendido en la tienda del circuito en una hora. Después, completa el gráfico.

Gorras	20
Banderines	10
Coches	30
Camisetas	20

Nombre: Fecha: Curso:

1 Rodea de rojo el primer animal, de azul el quinto y de verde el séptimo.



2 ¿Qué número ordinal es cada uno? Copia en el lugar correspondiente.

octavo

segundo

sexto

vigésimo

décimo

undécimo

décimo octavo

décimo quinto

2.º → segundo11.º → undécimo6.º → sexto15.º → décimo quinto8.º → octavo18.º → décimo octavo10.º → décimo20.º → vigésimo

3 Completa estas operaciones de la tabla del 6.

$$6 \times 0 = \dots 0 \dots$$

$$6 \times 4 = \dots 24 \dots$$

$$6 \times 8 = \dots 48 \dots$$

$$6 \times 2 = \dots 12 \dots$$

$$6 \times 5 = \dots 30 \dots$$

$$6 \times 9 = \dots 54 \dots$$

$$6 \times 3 = \dots 18 \dots$$

$$6 \times 7 = \dots 42 \dots$$

$$6 \times 10 = \dots 60 \dots$$

Nombre: Fecha: Curso:

1 Fíjate en las horas que marcan estos relojes y colorea el correcto en cada caso.

9 en punto				
11 y cuarto				
6 y media				
10 menos cuarto				

2 Dani y David han participado en una carrera. Dani ha acabado a las 12 y cuarto y su amigo un cuarto de hora después. ¿A qué hora ha acabado David? Dibuja y escribe.



▶ David ha acabado a las doce y media.

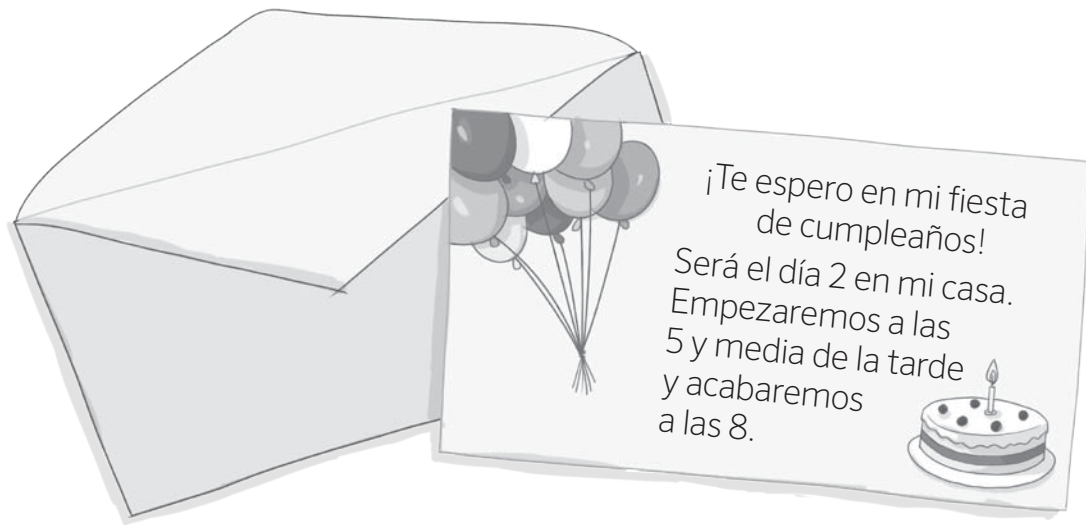
3 Laura tarda 10 minutos en desayunar y su hermano pequeño tarda el doble. Calcula cuánto tiempo tarda su hermano en desayunar.

2 × 10 = 20

▶ Su hermano tarda 20 minutos.

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Fíjate en esta invitación de cumpleaños de Jaime y resuelve.



- Dibuja en estos relojes a qué hora empieza la fiesta y a qué hora acaba.

Empieza



Acaba



- ¿Cuánto tiempo dura la fiesta? 2 horas y media

- ¿A qué hora acabaría la fiesta si durara el doble?

La fiesta terminaría a las diez y media.

- ¿A cuántas personas quiere invitar Jaime a su fiesta? Calcula.

Compañeros de clase $\rightarrow 4 \times 6 = \dots 24 \dots$ Pandilla del barrio $\rightarrow 6 \times 2 = \dots 12 \dots$

Equipo de fútbol \rightarrow Doble de 7 = 14 Familia \rightarrow Triple de 5 = 15

En total quiere invitar a 65 personas.

Nombre: Fecha: Curso:

1 Colorea el dibujo según los resultados de las operaciones.

12 → rojo

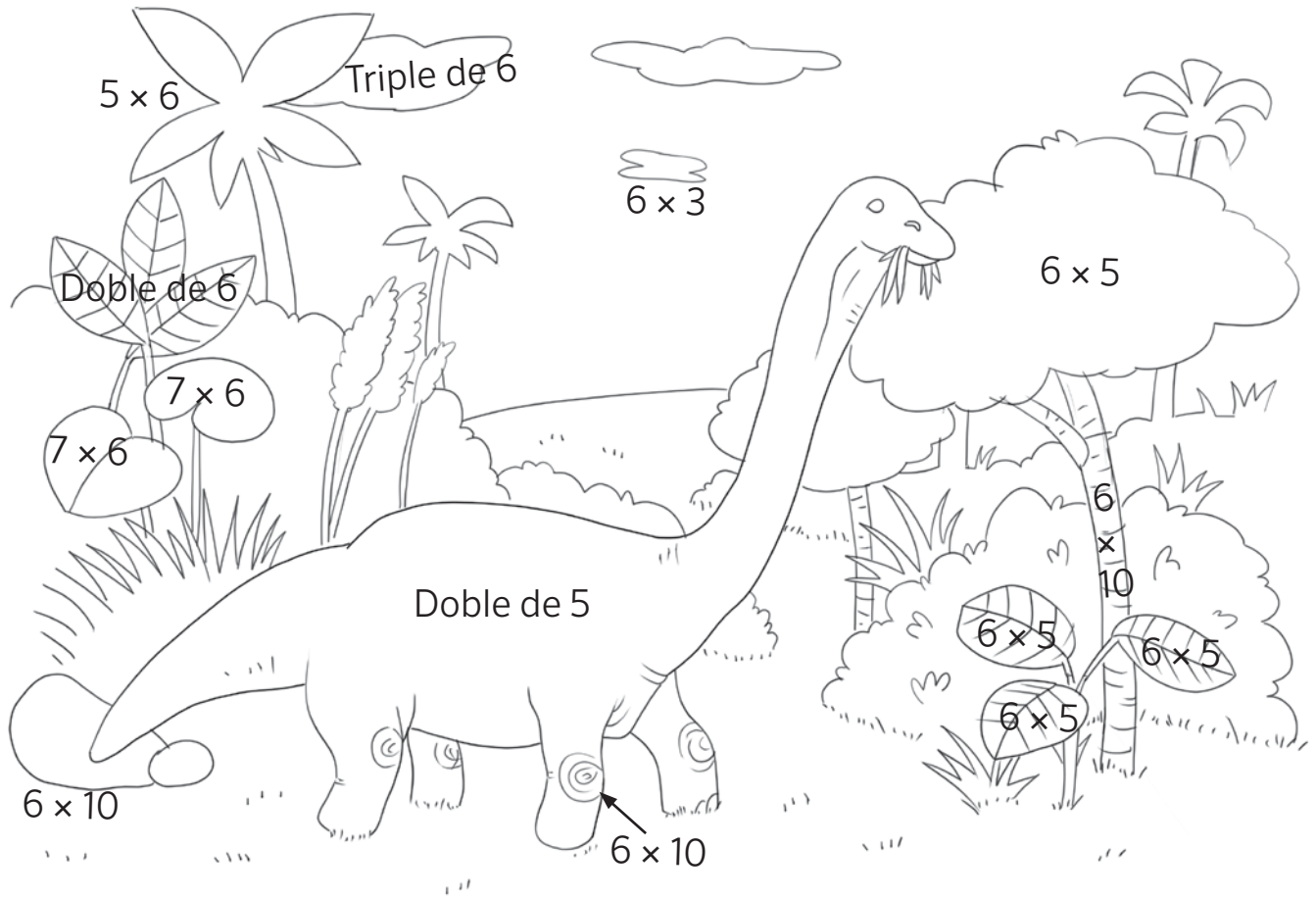
10 → amarillo

18 → azul





42 → gris

30 → verde

60 → marrón



2 Observa la forma que tienen estos objetos y completa la tabla.

				
Círculo	X		X	
Circunferencia		X		X