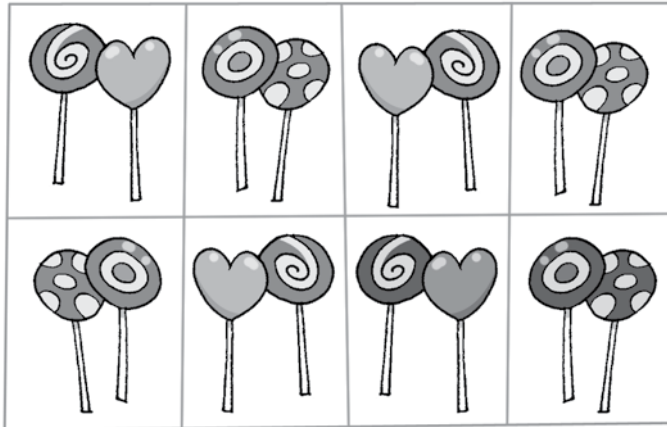


Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Escribe dos expresiones para calcular el número de piruletas.



.....  
.....

**2** Completa.

El doble de ..... es 14.

El triple de ..... es 18.

El doble de ..... es 20.

El triple de ..... es 30.

**3** Continúa las series y di a qué tabla de multiplicar pertenece cada una.

54 - 48 - 42 - 36 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... → .....

81 - 72 - 63 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... → .....

**4** Reflexiona y completa.

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	0	3	6													
7	0	7	14													

**5** Escribe **V** si es verdadero, o **F** si es falso.

Todos los productos de la tabla del 2 están en la del 4. → .....

Los números de la tabla del 7 terminan en cifra impar. → .....

Los números de la tabla del 5 terminan en cero o en cinco. → .....

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**6** Haz 10 veces mayor cada uno de los números siguientes:

5 → .....

8 → .....

4 → .....

¿Cómo lo has hecho? .....

**7** Calcula y completa.

$3 \times \dots = 24$

$8 \times \dots = 64$

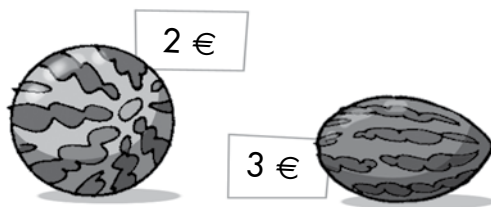
$10 \times \dots = 40$

$\dots \times \dots = 9$

$\dots \times \dots = 35$

$\dots \times \dots = 81$

**8** Un frutero vende 8 sandías a 2 euros la pieza y 10 melones a 3 euros cada uno. ¿Cuánto ingresa por la venta?



.....

**9** Un restaurante tiene 10 mesas. En cada mesa se colocan cuatro cubiertos y, con cada cubierto, dos platos. ¿Cuántos platos se colocan?

.....

**10** Raúl ha empezado a leer un libro de 80 páginas. Si lee ocho páginas cada día, ¿cuántos días tardará en leer el libro completo?

.....