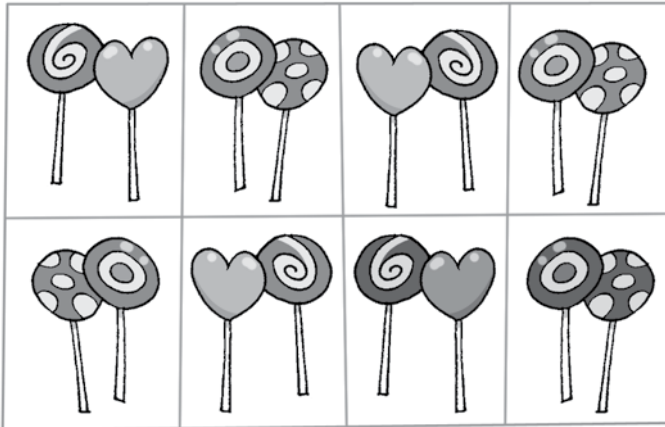


Nombre y apellidos:

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. →

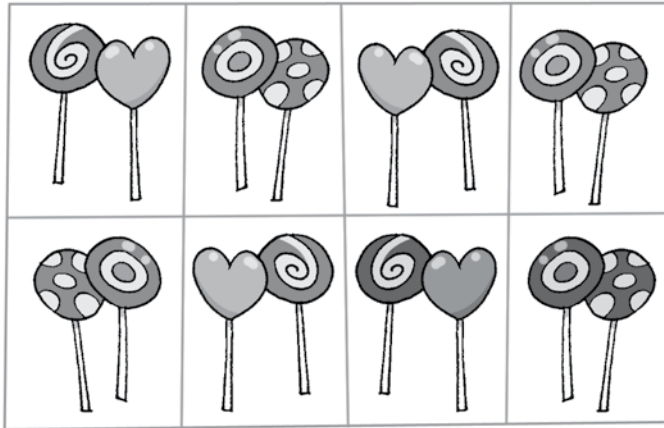
UNIDAD 3

Matemáticas

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe dos expresiones para calcular el número de piruletas.



$$8 \times 2 = 16$$

$$2 \times 8 = 16$$

2 Completa.

El doble de **7** es 14.

El triple de **6** es 18.

El doble de **10** es 20.

El triple de **10** es 30.

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

54 - 48 - 42 - 36 - **30** - **24** - **18** - **12** - **6** → **tabla del 6**

81 - 72 - 63 - **54** - **45** - **36** - **27** - **18** - **9** → **tabla del 9**

4 Reflexiona y completa.

x →	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105

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

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

Los números de la tabla del 7 terminan en cifra impar. → **F** **7 × 2 = 14**

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