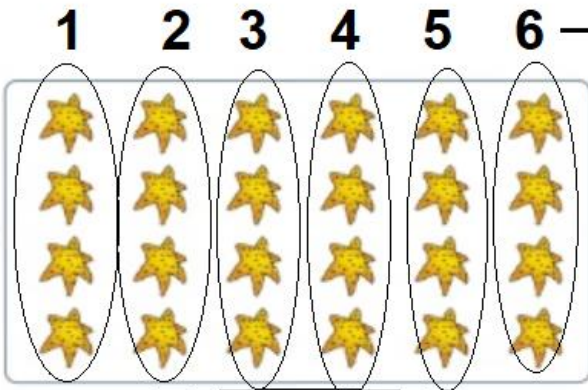


**Guía de Reforzamiento: División 3°**

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

I. Agrupa según el número indicado y escribe la operación de la división que corresponde. Observa el ejemplo.

De a 4



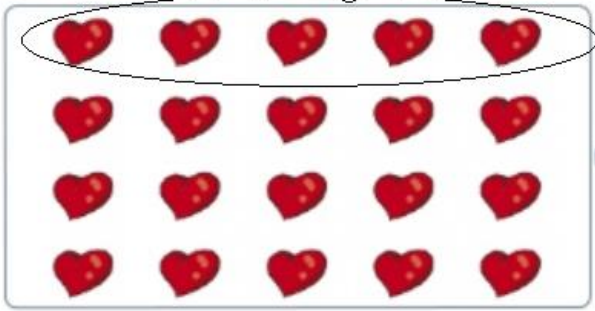
hay 24 estrellas en total

$$\boxed{24} : \boxed{4} = \boxed{6}$$

se dividen en grupos de a 4

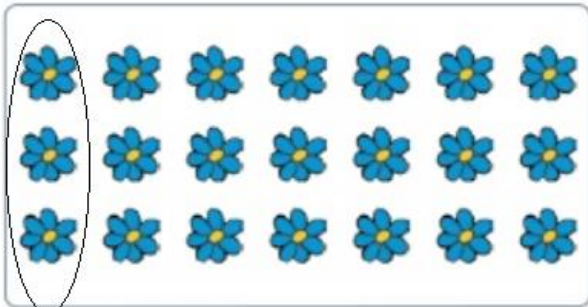
→ y se forman 6 grupos en total

De a 5



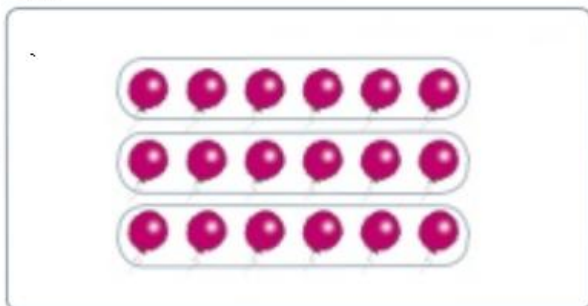
$$\square : \square = \square$$

De a 3



$$\square : \square = \square$$

De a 2



$$\square : \square = \square$$

**De a 3**



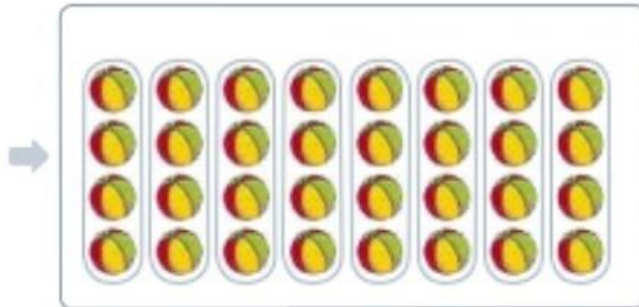
→  :  =

**De a 4**



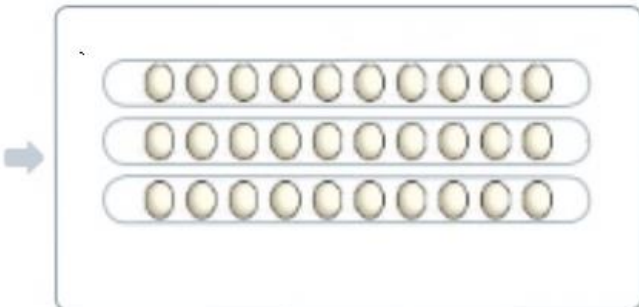
→  :  =

**De a 8**



→  :  =

**De a 5**



→  :  =

Si tengo un libro de 30 páginas y leo 6 páginas diarias.

¿Cuántos días me demoraré en leer todo el libro?

Realiza el desarrollo:

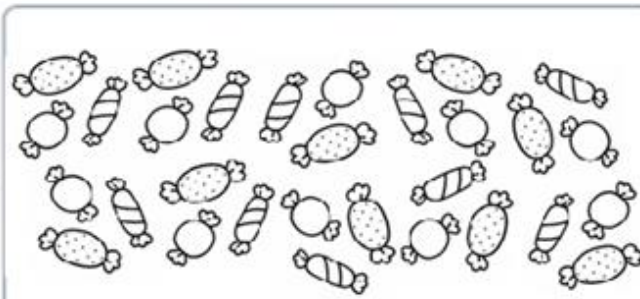
PÁG. 1	PÁG. 2	PÁG. 3	PÁG. 4	PÁG. 5	PÁG. 6	PÁG. 7	PÁG. 8	PÁG. 9	PÁG. 10
PÁG. 11	PÁG. 12	PÁG. 13	PÁG. 14	PÁG. 15	PÁG. 16	PÁG. 17	PÁG. 18	PÁG. 19	PÁG. 20
PÁG. 21	PÁG. 22	PÁG. 23	PÁG. 24	PÁG. 25	PÁG. 26	PÁG. 27	PÁG. 28	PÁG. 29	PÁG. 30

De a 6



$$\square : \square = \square$$

Si tengo 30 dulces y debo repartirlos entre mis dos hermanos y yo. ¿Cuántos dulces serán para cada uno?



De a 3



$$\square : \square = \square$$

Si tengo 15 manzanas, pero debo repartirlas entre 5 personas.

¿Cuántas manzanas serán para cada uno?

**De a 5**



→  :  =

Si tengo 16 flores en total, pero se las regalaré a 4 personas. ¿Cuántas flores serán para cada persona?

**De a 4**



→  :  =