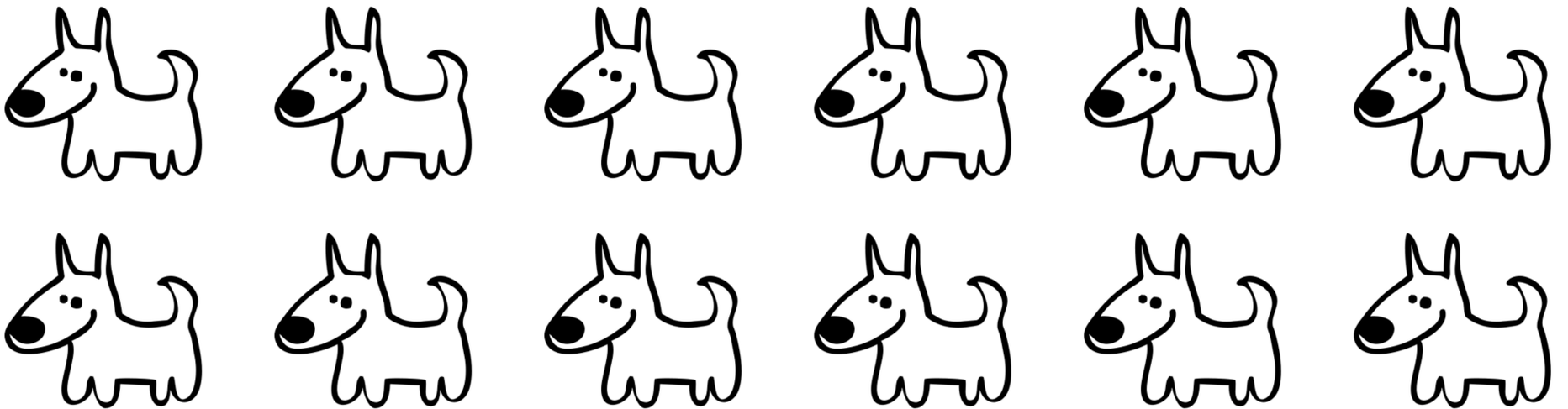


# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa come indicato e completa le seguenti divisioni esatte.

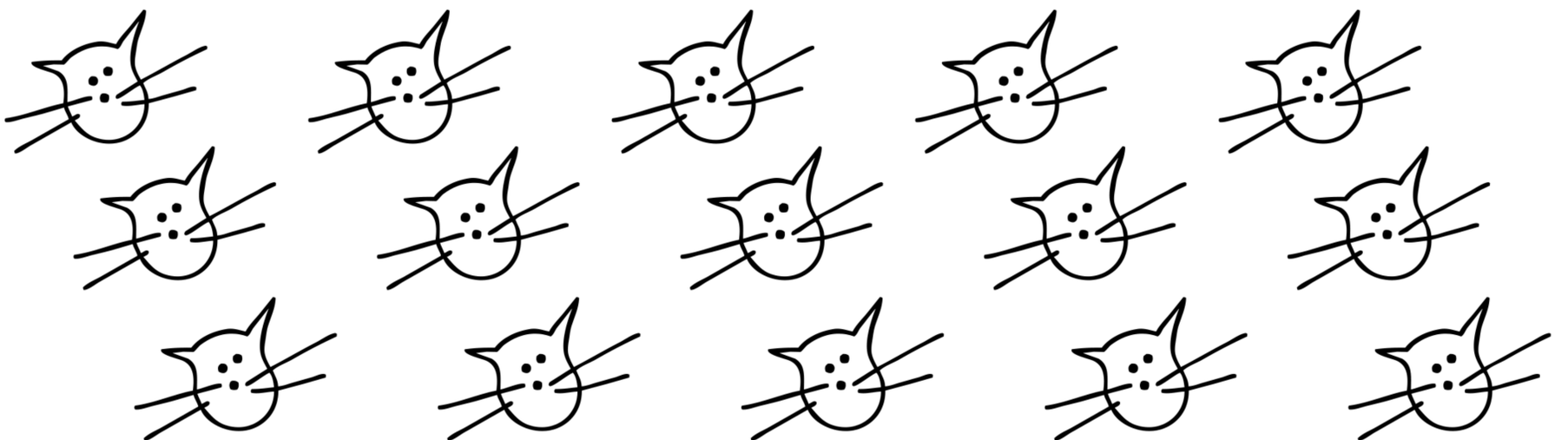
- Raggruppa per 2.



Il 2 nel 12 è contenuto ..... volte.

$12 : 2 = \dots\dots$

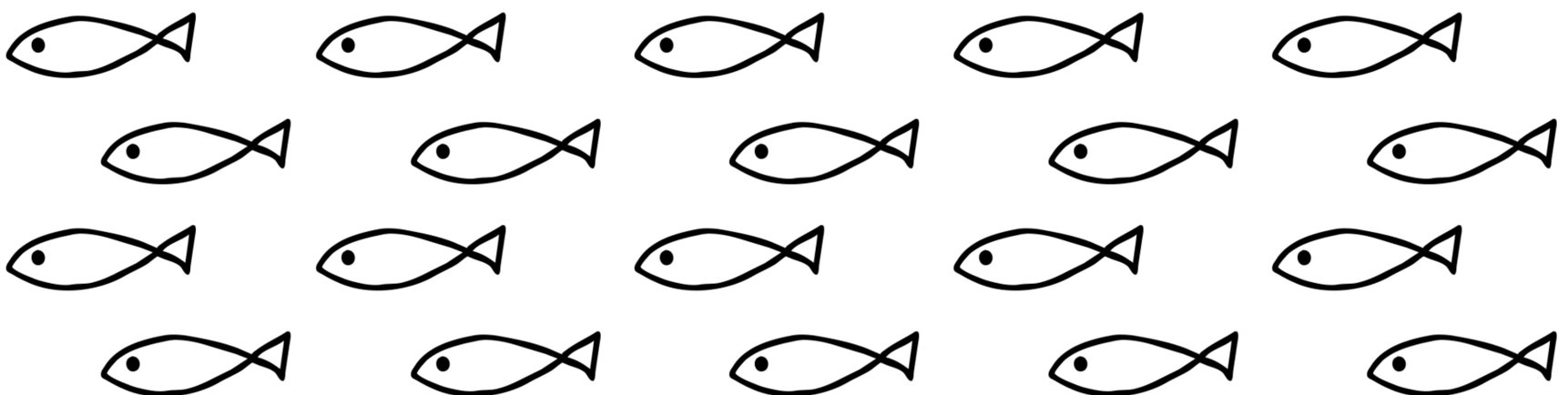
- Raggruppa per 3.



Il 3 nel 15 è contenuto ..... volte.

$15 : 3 = \dots\dots$

- Raggruppa per 4.



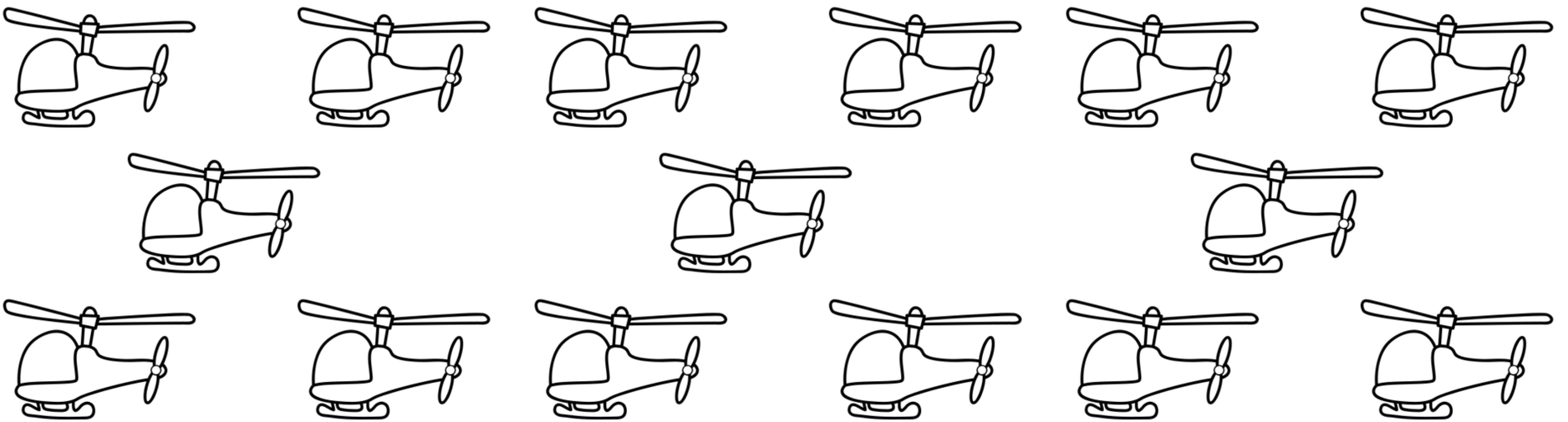
Il 4 nel 20 è contenuto ..... volte.

$20 : 4 = \dots\dots$

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa come indicato e completa le seguenti divisioni esatte.

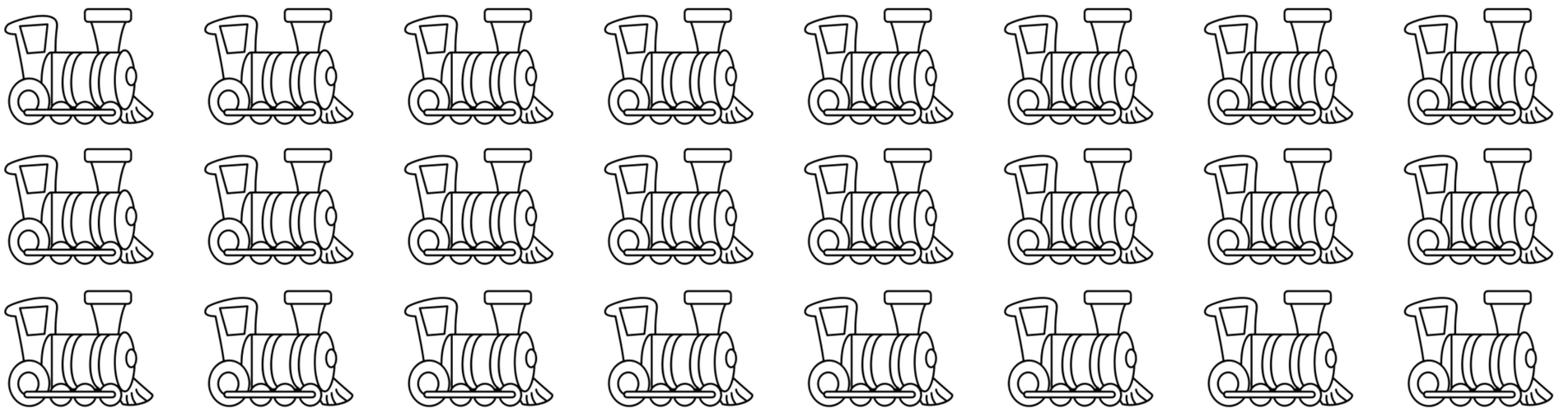
- Raggruppa per 5.



Il 5 nel 15 è contenuto ..... volte.

$$15 : 5 = \dots\dots$$

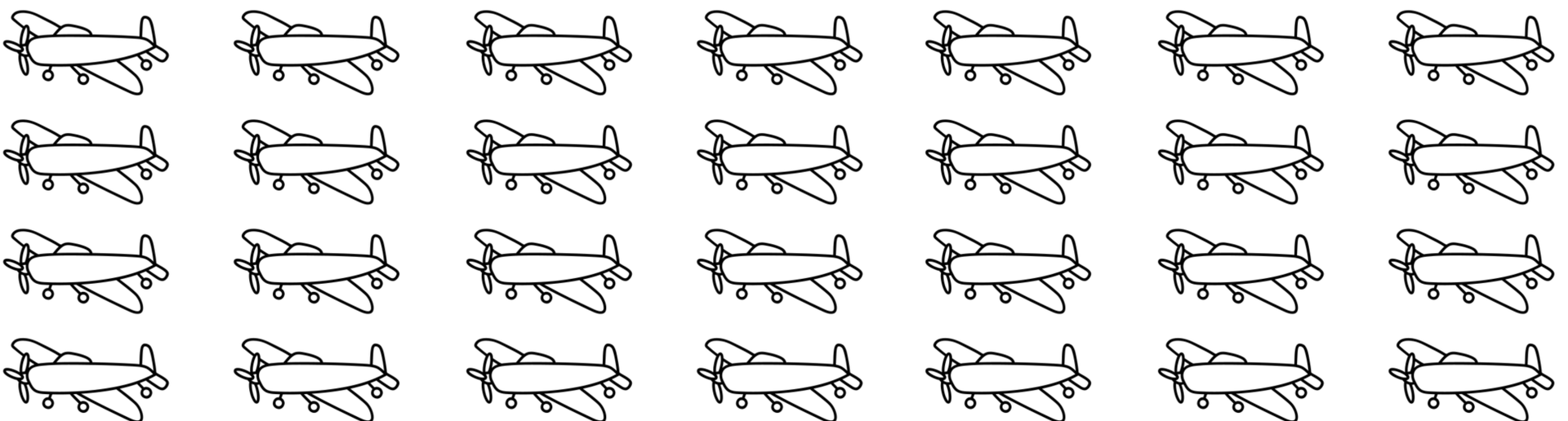
- Raggruppa per 6.



Il 6 nel 24 è contenuto ..... volte.

$$24 : 6 = \dots\dots$$

- Raggruppa per 7.



Il 7 nel 28 è contenuto ..... volte.

$$28 : 7 = \dots\dots$$

# Divisioni esatte e con il resto

- Esegui le seguenti divisioni esatte.

$32 : 8 = \dots\dots\dots$

$42 : 6 = \dots\dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots\dots$

$54 : 6 = \dots\dots\dots$

$50 : 5 = \dots\dots\dots$

$56 : 8 = \dots\dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots\dots$

$72 : 9 = \dots\dots\dots$

$49 : 7 = \dots\dots\dots$

$40 : 8 = \dots\dots\dots$

$54 : 9 = \dots\dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots\dots$

$27 : 3 = \dots\dots\dots$

$21 : 7 = \dots\dots\dots$

$36 : 9 = \dots\dots\dots$

$36 : 9 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$32 : 4 = \dots\dots\dots$

$20 : 4 = \dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots\dots$

$64 : 8 = \dots\dots\dots$

$81 : 9 = \dots\dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

$36 : 6 = \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$72 : 8 = \dots\dots\dots$

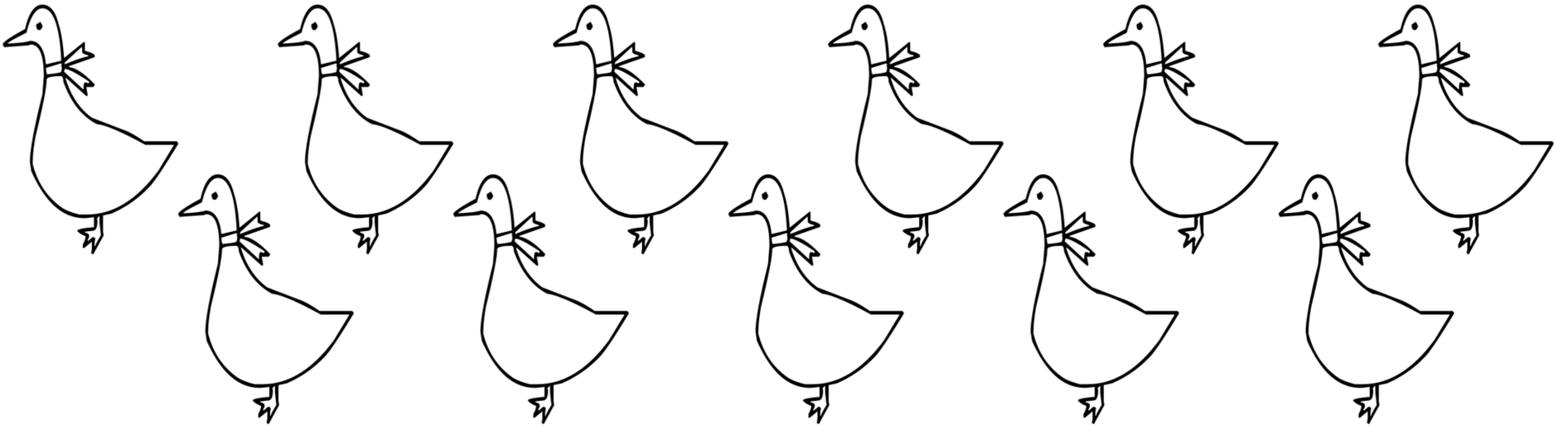
$20 : 5 = \dots\dots\dots$

$30 : 6 = \dots\dots\dots$

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa e completa le seguenti divisioni con il resto.

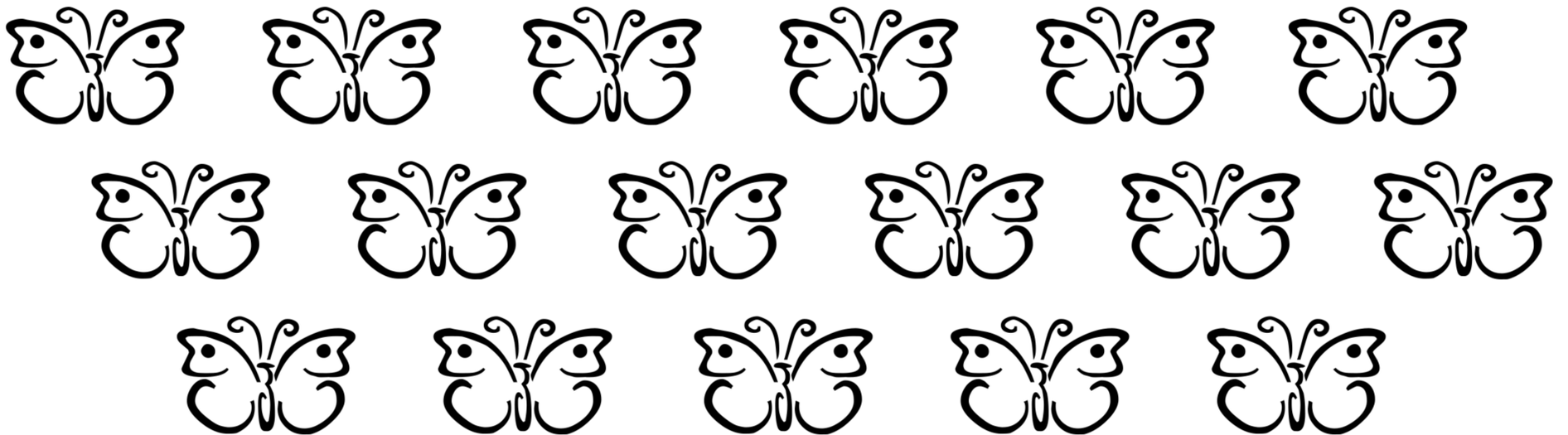
- Raggruppa per 2.



Il 2 nell'11 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$11 : 2 = \dots\dots$$

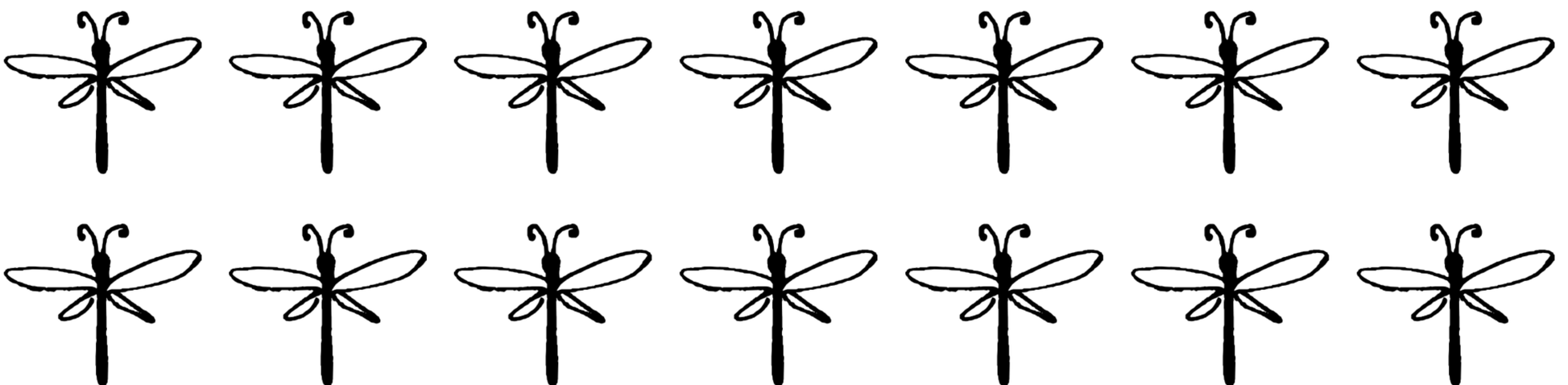
- Raggruppa per 3.



Il 3 nel 17 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$17 : 3 = \dots\dots$$

- Raggruppa per 4.



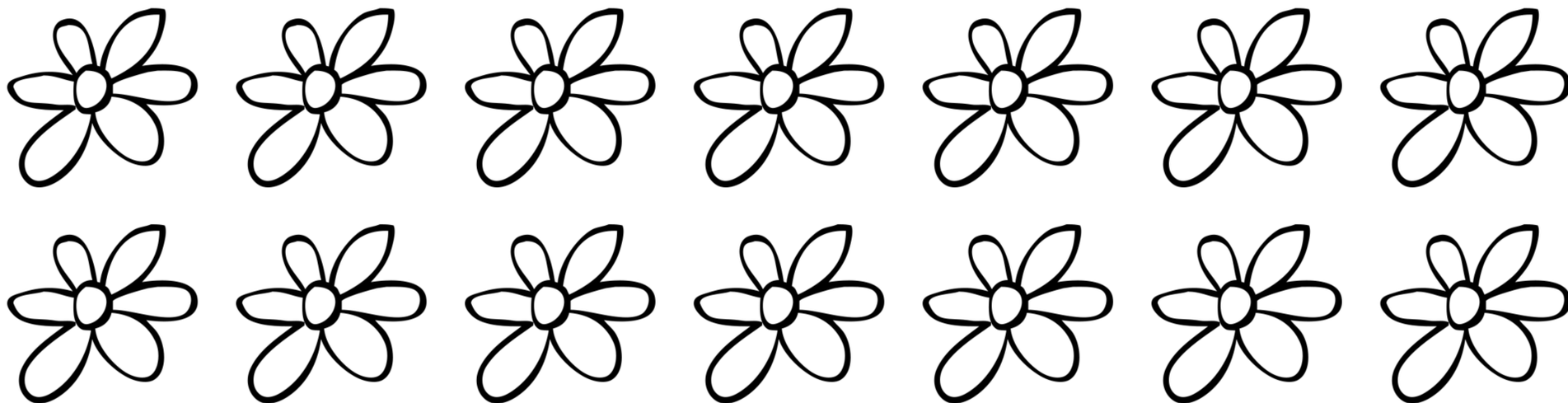
Il 4 nel 14 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$14 : 4 = \dots\dots$$

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa e completa le seguenti divisioni con il resto.

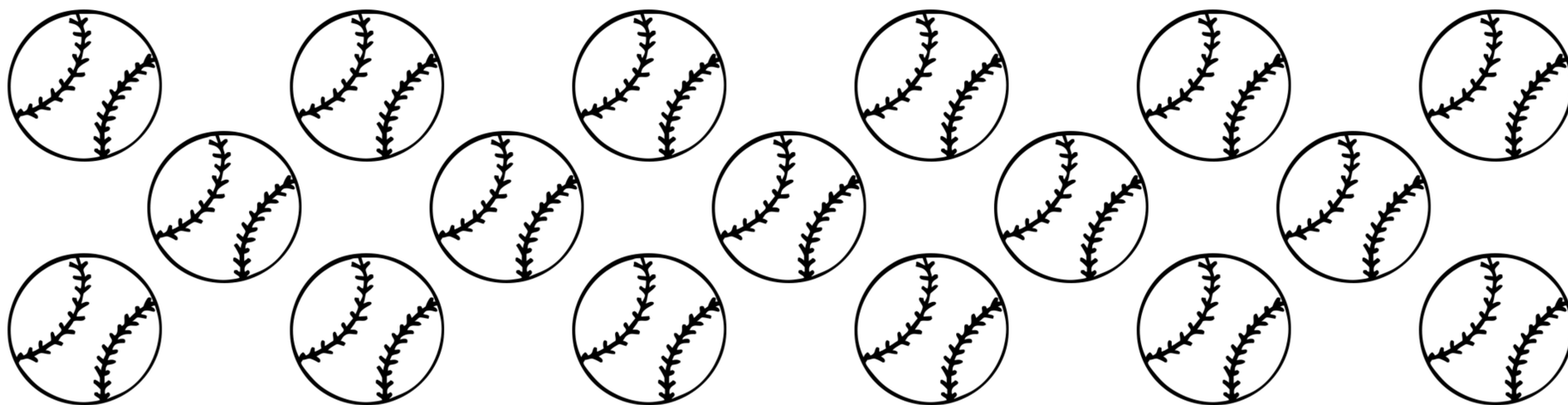
- Raggruppa per 5.



Il 5 nel 14 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$15 : 5 = \dots\dots$$

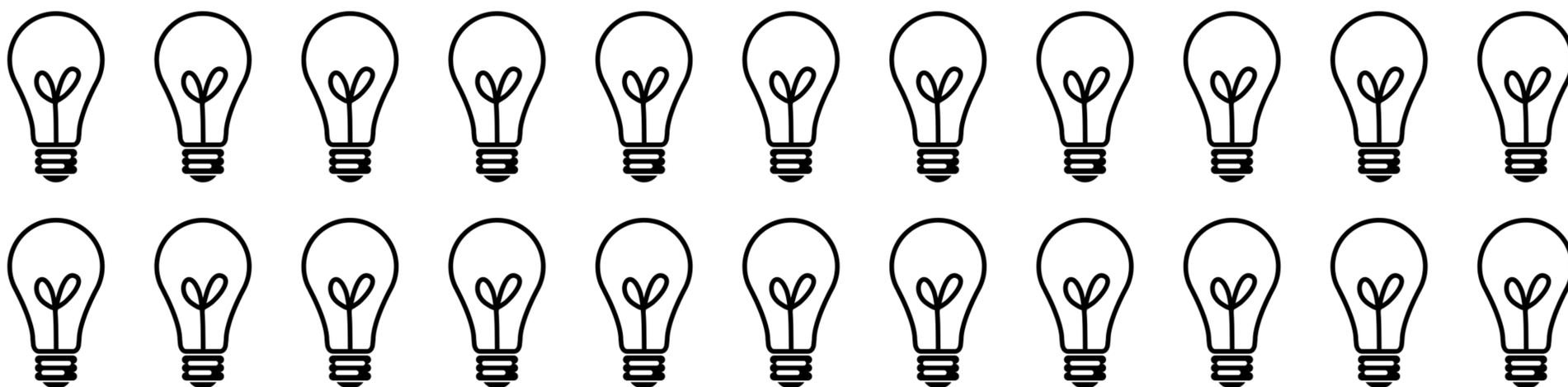
- Raggruppa per 6.



Il 6 nel 17 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$17 : 6 = \dots\dots$$

- Raggruppa per 7.



Il 7 nel 22 è contenuto ..... volte con resto di .....

$$22 : 7 = \dots\dots$$

# Divisioni esatte e con il resto

- Esegui le seguenti divisioni con il resto.

$15 : 2 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$17 : 3 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$37 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$30 : 7 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$22 : 4 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$38 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$23 : 5 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$50 : 9 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$64 : 7 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$75 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$74 : 9 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$56 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$43 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$33 : 5 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$20 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$33 : 4 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$19 : 2 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$27 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$40 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$36 : 7 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$65 : 9 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$27 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$69 : 7 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$45 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$44 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$51 : 9 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$43 : 7 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$67 : 8 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$80 : 9 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$

$52 : 6 = \dots\dots\dots \text{resto } \dots\dots\dots$