

**Esegui le seguenti operazioni**

2936+3824=

1846+909=

7290+1128=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

9375-7267=

3265-1456=

7506-1437=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

37x26=

45x51=

123x78=

k	h	da	u	
				X
				=

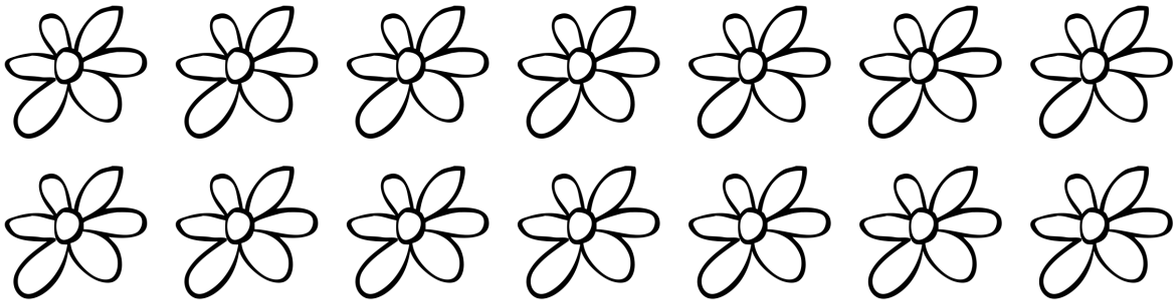
k	h	da	u	
				X
				=

k	h	da	u	
				X
				=

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa e completa le seguenti divisioni con il resto.

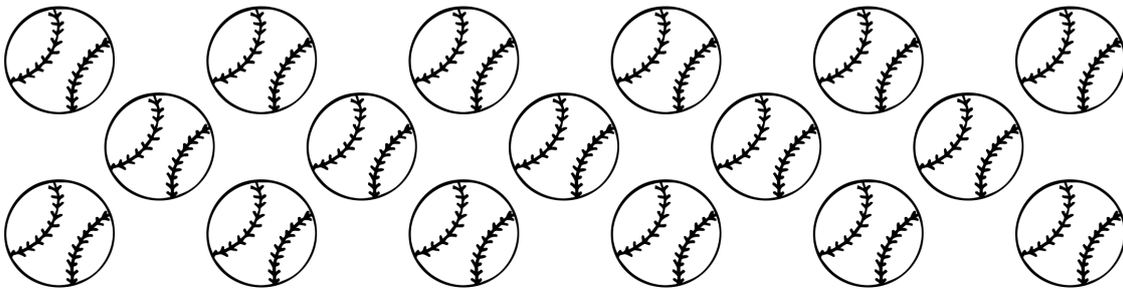
- Raggruppa per 5.



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

$15 : 5 = \dots$

- Raggruppa per 6.



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

$17 : 6 = \dots$

- Raggruppa per 7.



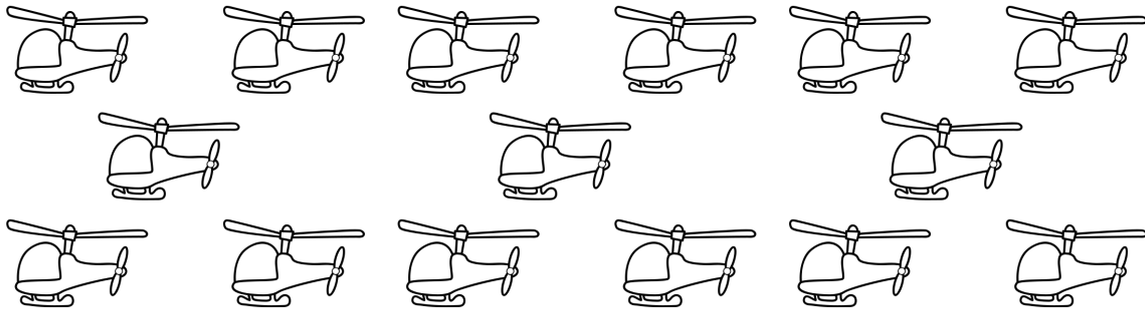
Il 7 nel 22 è contenuto ..... volte con resto di .....

$22 : 7 = \dots$

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa come indicato e completa le seguenti divisioni esatte.

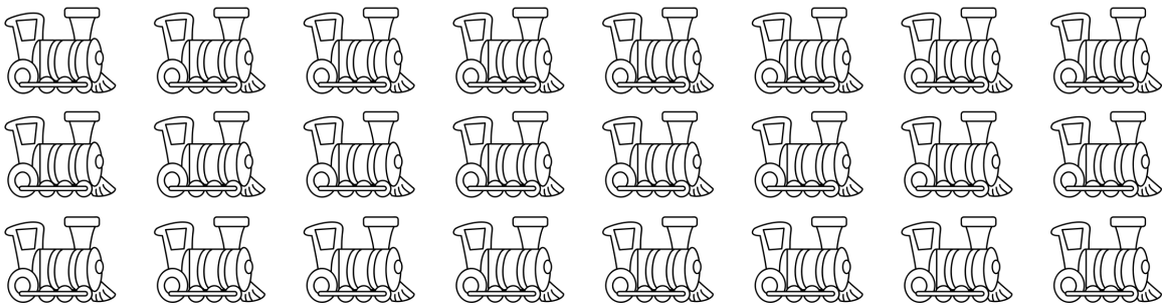
- Raggruppa per 5.



Il 5 nel 15 è contenuto ..... volte.

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

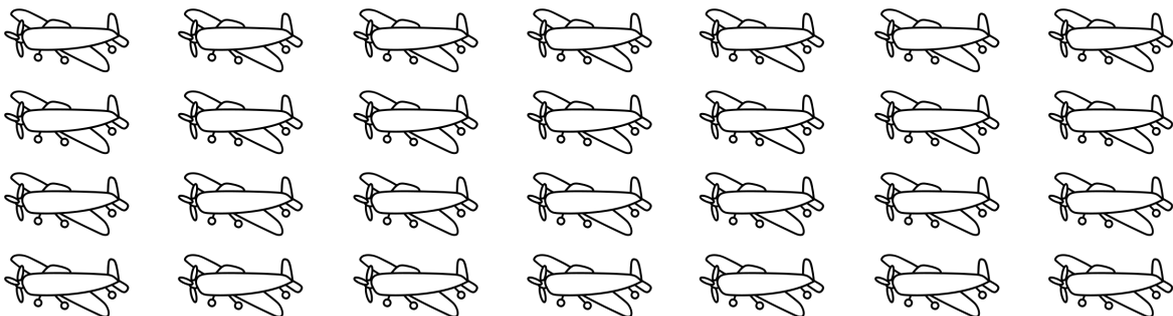
- Raggruppa per 6.



Il 6 nel 24 è contenuto ..... volte.

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

- Raggruppa per 7.



Il 7 nel 28 è contenuto ..... volte.

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

**Esegui le seguenti operazioni**

1234+4626=

2253+3789=

237+4274=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

8253-2036=

6284-3375=

3005-2736=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

k	h	da	u	
				=

95x63=

451x12=

235x37=

k	h	da	u	
				X
				=

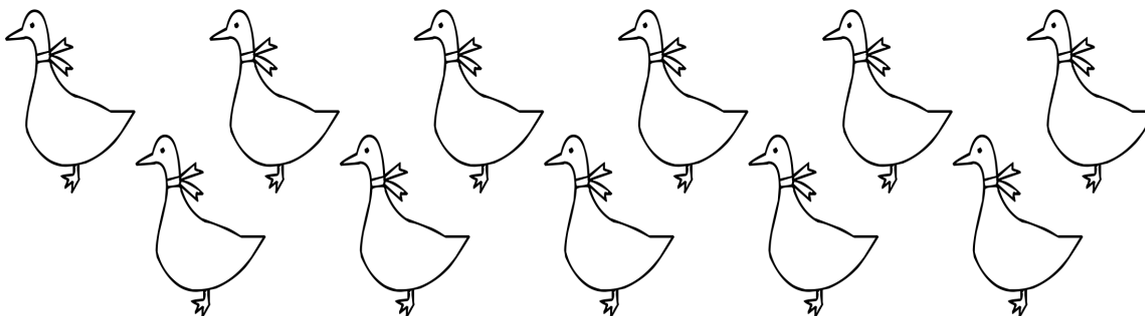
k	h	da	u	
				X
				=

k	h	da	u	
				X
				=

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa e completa le seguenti divisioni con il resto.

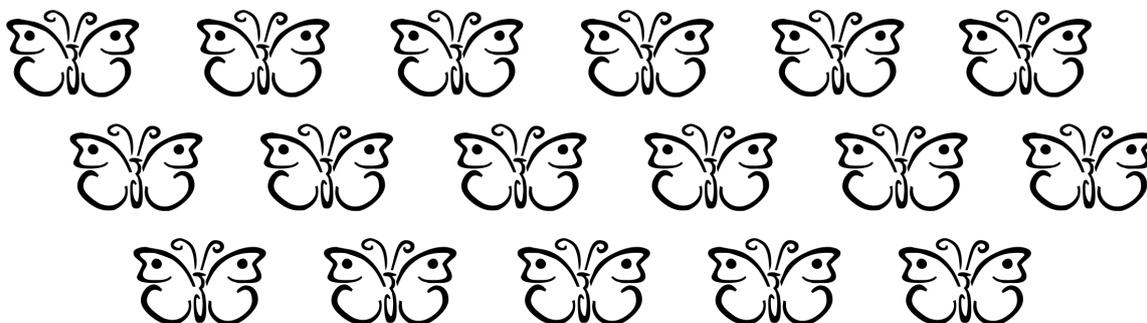
- Raggruppa per 2.



Il 2 nell'11 è contenuto ..... volte con resto di .....  $11 : 2 = \dots$

---

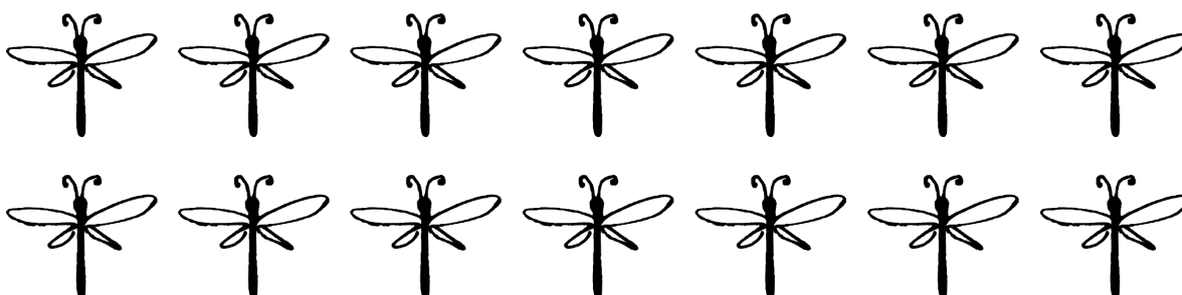
- Raggruppa per 3.



Il 3 nel 17 è contenuto ..... volte con resto di .....  $17 : 3 = \dots$

---

- Raggruppa per 4.

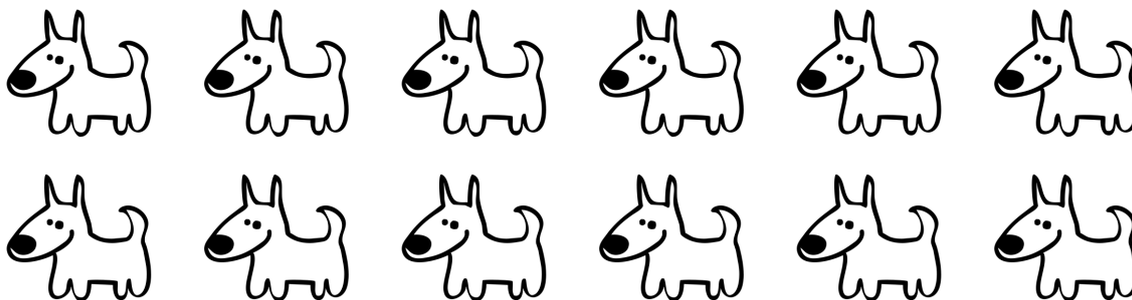


Il 4 nel 14 è contenuto ..... volte con resto di .....  $14 : 4 = \dots$

# Divisioni esatte e con il resto

- Raggruppa come indicato e completa le seguenti divisioni esatte.

- Raggruppa per 2.

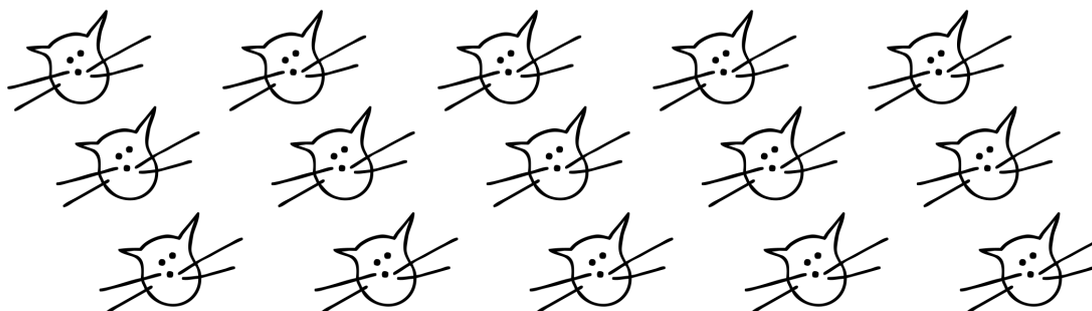


Il 2 nel 12 è contenuto ..... volte.

$12 : 2 = \dots\dots$ 

---

- Raggruppa per 3.

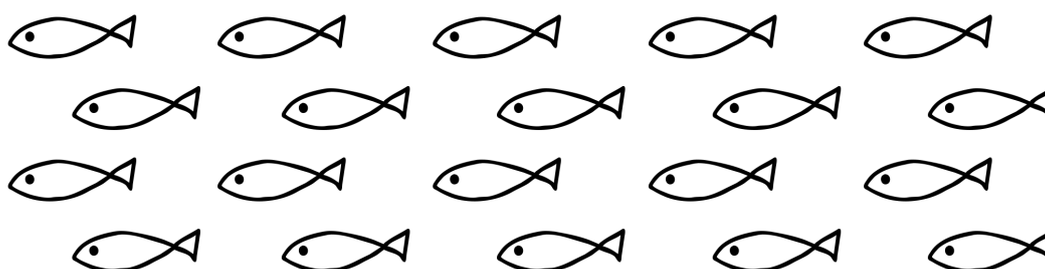


Il 3 nel 15 è contenuto ..... volte.

$15 : 3 = \dots\dots$ 

---

- Raggruppa per 4.



Il 4 nel 20 è contenuto ..... volte.

$20 : 4 = \dots\dots$