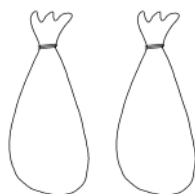


DIVISIONI IN PASTICCERIA

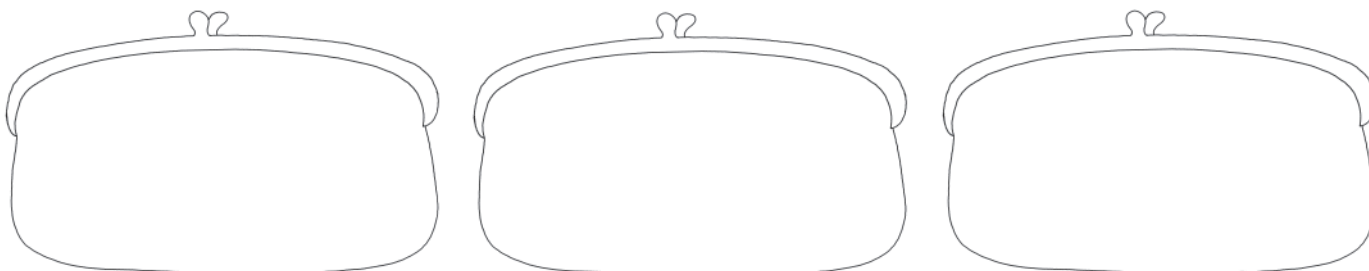
1 Leggi, esegui quanto richiesto e scrivi le divisioni.

- Dividi le 10 ciambelle in parti uguali nei 2 sacchetti.



$$10 : \dots = \dots$$

- Disegna 15 monete e dividile in parti uguali nei 3 portamonete.



$$\dots : 3 = \dots$$

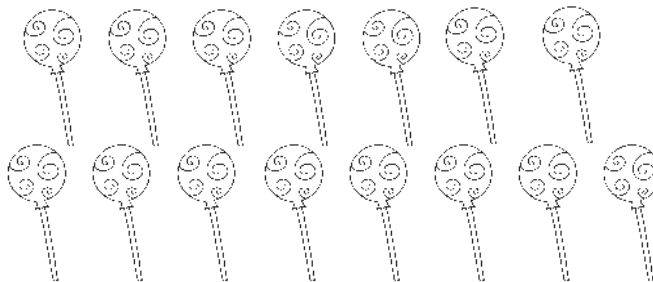
2 Raggruppa come richiesto e scrivi le divisioni.

- Raggruppa per 4.



$$\dots : 4 = \dots$$

- Raggruppa per 5.

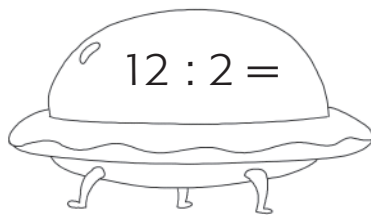
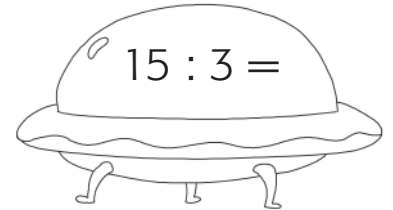
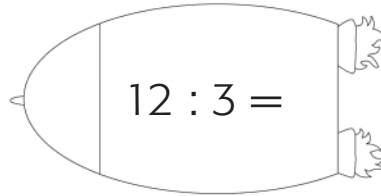
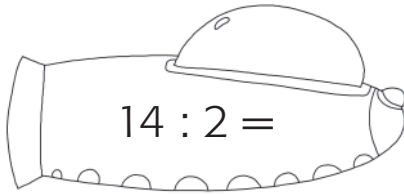


$$\dots : 5 = \dots$$



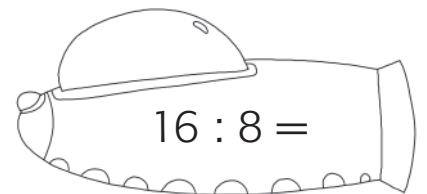
DIVISIONI SPAZIALI

1 Collega ogni divisione al suo risultato.



5

7



4

6

2

2 Completa la tabellina del 6, poi utilizzala per eseguire le divisioni.

x ↗	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6											

$18 : 6 = \dots\dots\dots$

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

$12 : 6 = \dots\dots\dots$

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

$60 : 6 = \dots\dots\dots$

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

3 Leggi il testo del problema, colora l'operazione giusta e risolvi.

Zia Filippa vuole distribuire in parti uguali 12 modellini di astronavi tra i suoi 2 nipoti. Quante astronavi riceve ogni nipote?

$2 : 12 = \dots\dots\dots$

$2 + 12 = \dots\dots\dots$

$12 \times 2 = \dots\dots\dots$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$



SENZA RESTO E CON IL RESTO

1 Esegui le divisioni, poi colora nello stesso modo quelle che hanno lo stesso risultato.

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

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

$36 : 4 = \dots\dots\dots$

$24 : 8 = \dots\dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots\dots$

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

$12 : 4 = \dots\dots\dots$

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

$18 : 6 = \dots\dots\dots$

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

$27 : 9 = \dots\dots\dots$

$45 : 9 = \dots\dots\dots$

2 Completa la tabella.

\div ↗	5	7	9
22 resto resto resto
36 resto resto resto
48 resto resto resto

3 Calcola e rispondi.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| • Qual è la metà di 16? | • Qual è la metà di 44? |
| • Qual è la metà di 20? | • Qual è la metà di 62? |
| • Qual è la metà di 38? | • Qual è la metà di 100? |
| • Qual è il doppio di 12? | • Qual è il doppio di 20? |
| • Qual è il doppio di 10? | • Qual è il doppio di 33? |
| • Qual è il doppio di 50? | • Qual è il doppio di 100? |



DIVISIONI... MISTERIOSE!

1 Dividi i numeri in tutti i modi possibili. Segui l'esempio.

16**10****28****36**

$16 : 1 = 16$

$16 : 2 = 8$

$16 : 4 = 4$

$16 : 8 = 2$

$16 : 16 = 1$

2 Trova i codici segreti di Flic e Flocc...



Il doppio del doppio
della metà di 10.

Il codice segreto è

Il numero che diviso
per 10 dà 10.

Il codice segreto è

