

1

2

Je divise par 3, j'ai besoin de la table de 3.

3

Je commence par la plus grande valeur: les dizaines.

4

1) Je divise 4 dizaines entre 3 enfants  $1 \times 3 = 3$

3) Il reste 1d.

2) Cela fait 1 d chacun

Étape 1

5

J'assemble mon reste 1d avec les unités ici 1u. Cela fait 11'

6

1) Je divise 11 unités entre 3 enfants  $3 \times 3 = 9$

2) Cela fait 3u

Étape 2

7

11-9=2 Il reste 2 allumettes.

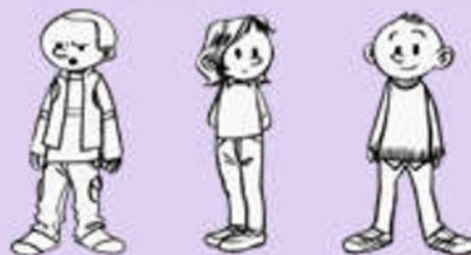
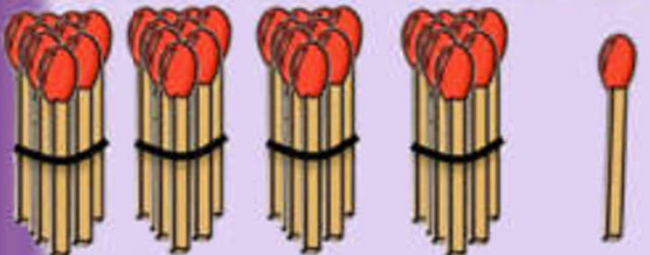
0

La division à 2 chiffres au quotient (avec reste)

0

La division à 2  
chiffres au quotient  
(avec reste)

1

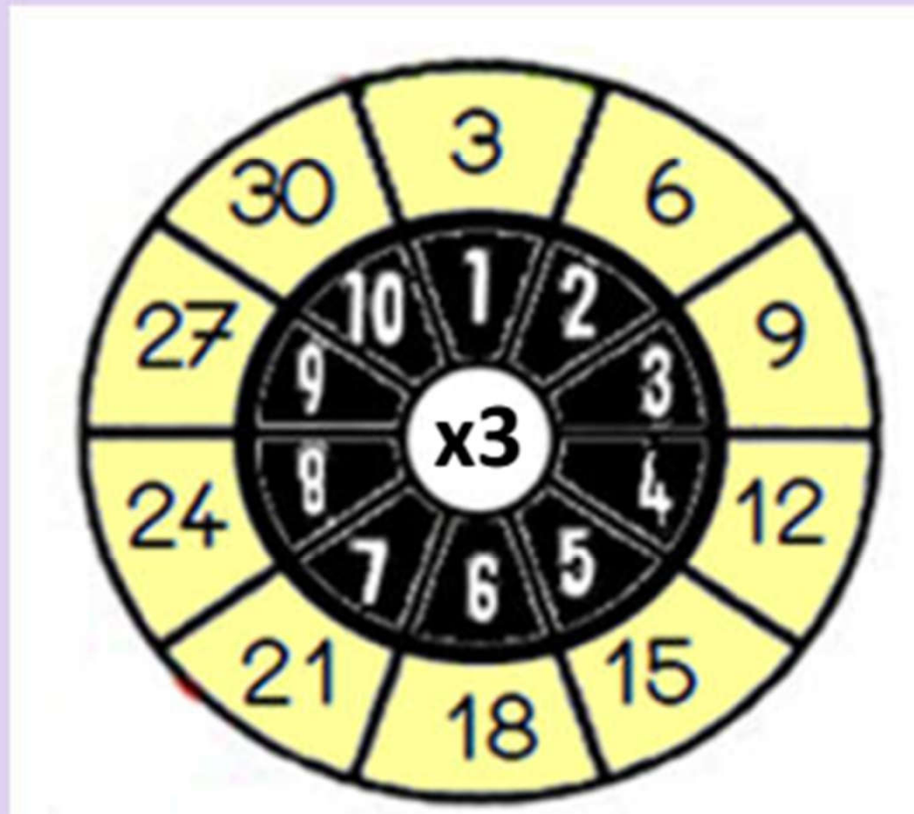


4 1 3

Je divise par 3, j'ai besoin de la table de 3.

2

3



3

413

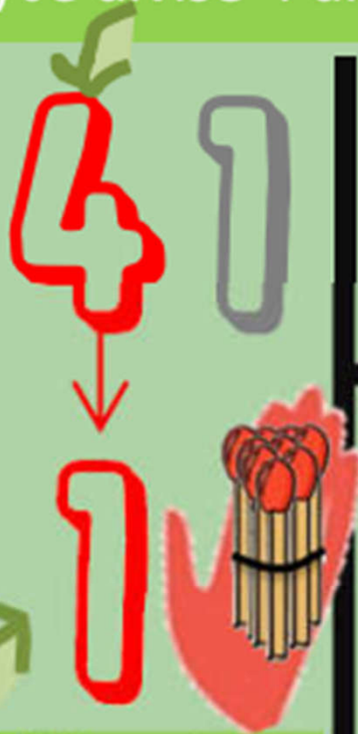
Je commence  
par la plus  
grande  
valeur:  
**les dizaines.**

1) Je divise 4 dizaines entre 3 enfants

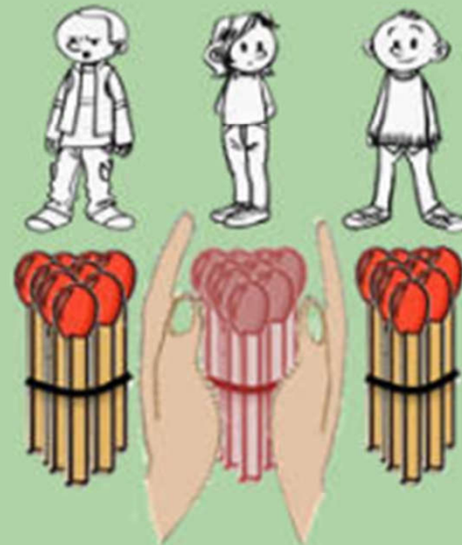
$$1 \times 3 = 3$$

Étape 1

4



3



3) Il reste  
1d.

2) Cela fait 1 d  
chacun

5

41

3

d

11

1u.

Cela fait 11

1) Je divise 11 unités entre 3 enfants

$3 \times 3 = 9$

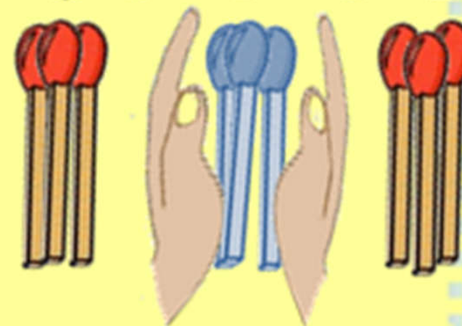
6

41

3

11

d u  
1 3



2) Cela fait  
3u

Étape 2

7

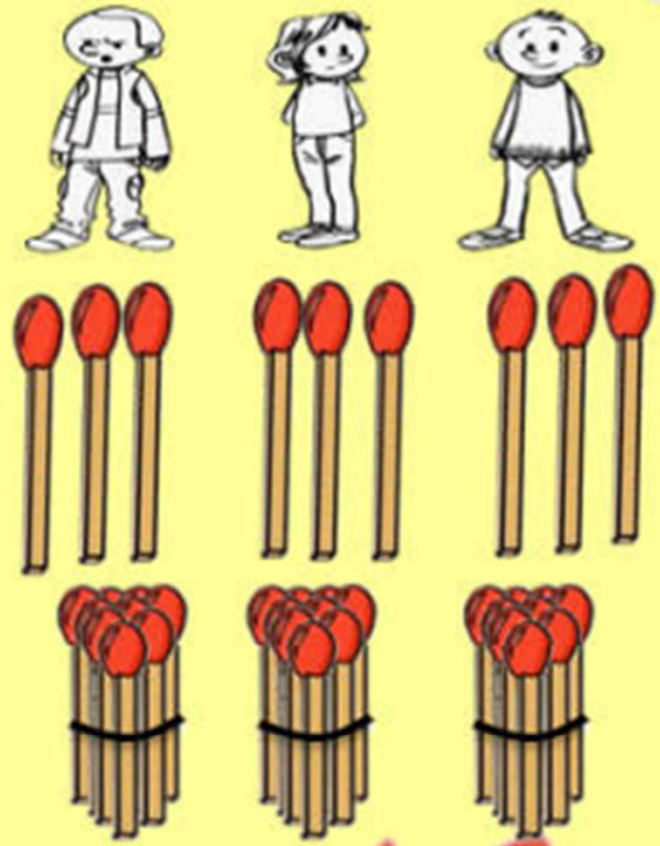
41

11

2

3

d u  
13



$11 - 9 = 2$  Il reste  
2 allumettes.

