

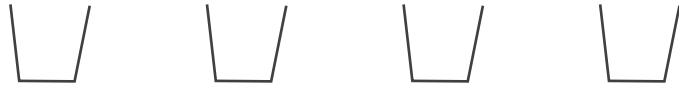
Diviser un nombre à deux chiffres

1

Tu dois répartir de façon identique 26 crayons dans 4 pots.

Combien de crayons vas-tu mettre dans chaque pot ?

Combien en restera-t-il ?



$$26 = ( \quad \times \quad ) + \quad$$

ou  $26 \div 4 = \quad$  et il reste  $\quad$

2

Bastien a cueilli 38 fraises et il veut les répartir de façon équitable dans 5 assiettes.

Combien de fraises doit-il mettre dans chaque assiette ?

Combien de fraises restera-t-il ?



$$38 = ( \quad \times \quad ) + \quad$$

ou  $38 \div 5 = \quad$  et il reste  $\quad$

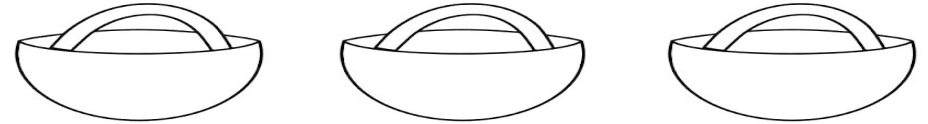
Diviser un nombre à deux chiffres

3

Jean cueille 25 cerises. Pour les vendre au marché, il les répartit dans 3 paniers de façon identique.

Combien de cerises met-il dans chaque panier ?

Combien en restera-t-il ?



$$25 = ( \quad \times \quad ) + \quad$$

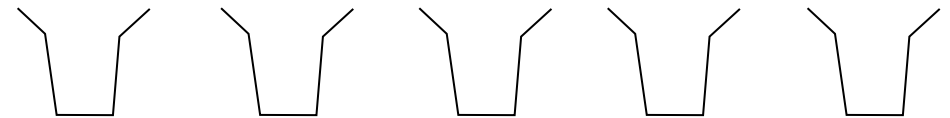
ou  $25 \div 3 = \quad$  et il reste  $\quad$

4

Le fleuriste a 47 roses qu'il répartit à l'identique dans 5 vases.

Combien de roses met-il par vase ?

Combien de roses reste-t-il ?



ou

## Calcul réfléchi

$16 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$24 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$25 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$30 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$30 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$37 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$42 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$44 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$49 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

## Calcul réfléchi

$16 \div 3 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$30 \div 4 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$30 \div 7 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$42 \div 5 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$49 \div 6 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$55 \div 6 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$44 \div 5 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

## Calcul réfléchi

$16 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$24 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$25 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$30 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$30 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$37 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$42 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$44 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$49 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

## Calcul réfléchi

$16 \div 3 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$30 \div 4 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$30 \div 7 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$42 \div 5 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$49 \div 6 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$55 \div 6 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$

$44 \div 5 = \underline{\quad}$  et il reste  $\underline{\quad}$