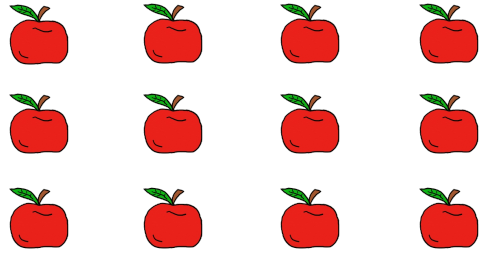


Situations de partage

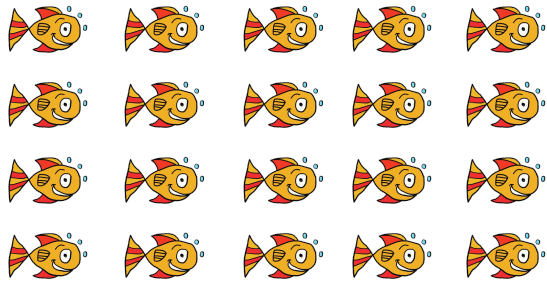
1 Léon a apporté 12 pommes à l'école et souhaite les distribuer à ses 4 copains de façon équitable. Combien de pommes doit-il donner à chacun ? Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.



Il peut faire _____ paquets de _____ pommes.

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

2 Mélody a acheté 20 poissons. Elle doit les répartir de façon identique dans ses 4 aquariums. Combien de poissons doit-elle mettre par aquarium ? Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.

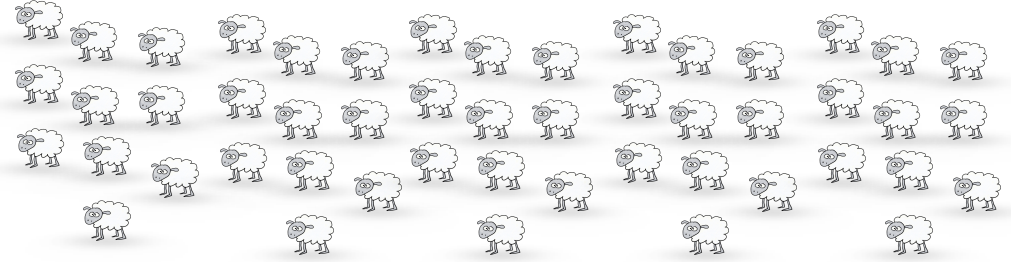


Il peut faire _____ paquets de _____ poissons.

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

Situations de partage

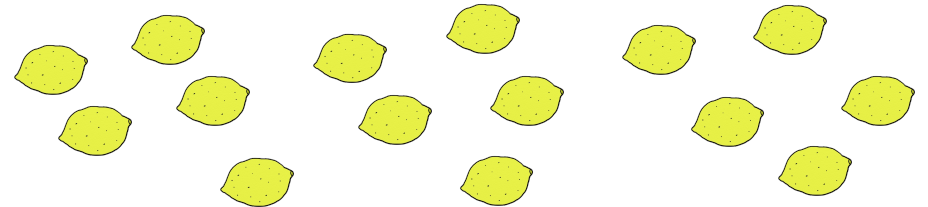
3 Théo le berger doit répartir de façon équilibrée ses 50 moutons dans 5 prés différents. Combien de moutons doit-il mettre dans chaque pré ? Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.



Il peut faire _____ paquets de _____ moutons.

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

4 Le primeur a reçu 15 citrons. Il doit les vendre par sachets de 5 citrons. Combien de sachets peut-il faire ? Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.

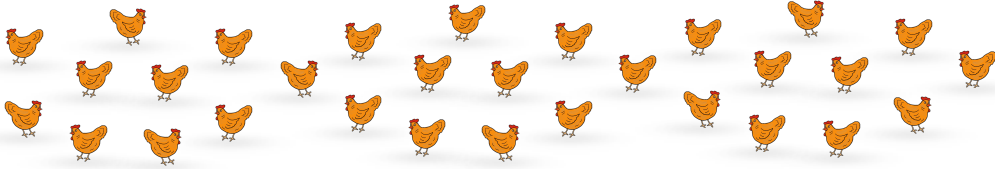


Il peut faire _____ paquets de _____ citrons.

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

Situations de partage

- 5 Adrien a acheté 30 poules pour sa ferme. Il doit en mettre 5 par poulailler. Combien de poulaillers doit-il acheter ? **Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.**



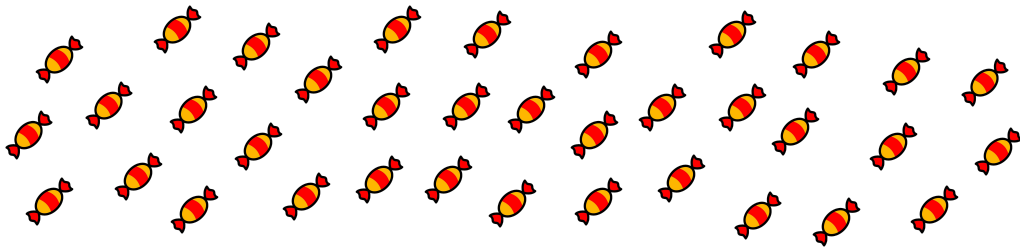
Il peut faire _____ paquets de _____ poules.

\times =

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

\div =

- 6 Clara a apporté 36 bonbons en classe. À combien d'élèves pourra-t-elle en donner si elle les distribue par paquets de 3 ? **Complète les phrases et les calculs. Dans les calculs, colorie le nombre qui répond à la question.**



Il peut faire _____ paquets de _____ bonbons.

\times =

Car _____ partagé en _____ , cela fait _____ .

\div =

Situations de partage

- 7 Complète les calculs.

20 partagé en 2 = _____



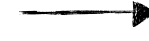
$20 \div 2 =$ _____

18 partagé en 3 = _____



$18 \div 3 =$ _____

25 partagé en 5 = _____



$25 \div 5 =$ _____

21 partagé en 3 = _____



$21 \div 3 =$ _____

- 8 Complète les calculs.

$3 \times 8 =$ _____

donc

$24 \div 3 =$ _____

$4 \times 5 =$ _____

donc

$20 \div 4 =$ _____

$5 \times 6 =$ _____

donc

$30 \div 5 =$ _____

$4 \times 7 =$ _____

donc

$28 \div 4 =$ _____

Calcul mental

$15 \div 3 =$ _____

$40 \div 4 =$ _____

$20 \div 5 =$ _____

$30 \div 6 =$ _____

$30 \div 3 =$ _____

$27 \div 3 =$ _____