

Diviser un nombre à deux chiffres

1

Julien sépare de façon identique ses 42 billes dans 3 pots. Il y a 30 billes rouges et 12 billes bleues.

Combien de billes va-t-il mettre dans chaque pot ?



$$42 \div 3 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

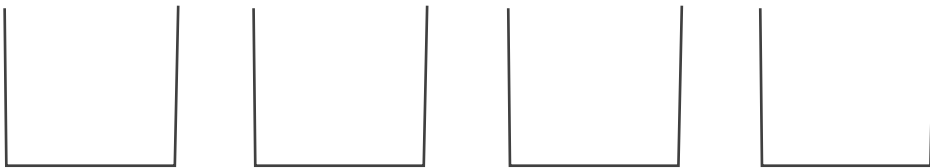
$$42 \div 3 = \quad + \quad$$

$$42 \div 3 = \quad$$

2

Lina répartit de façon identique ses 64 crayons dans 4 pots. Elle a 40 crayons verts et 24 crayons rouges.

Combien de crayons va-t-elle mettre dans chaque pot ?



$$64 \div 4 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$64 \div 4 = \quad + \quad$$

$$64 \div 4 = \quad$$

Diviser un nombre à deux chiffres

3

Anissa cueille 56 tomates. Il y a 40 tomates rouges et 16 tomates jaunes. Elle les dispose de façon identique dans 4 paniers.

Combien de tomates met-elle dans chaque panier ?

$$56 \div 4 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$56 \div 4 = \quad + \quad$$

$$56 \div 4 = \quad$$

4

Lucien le jardinier arrache 48 carottes et les dispose de façon identique dans 3 seaux. Combien de carottes met-il par seau ?

$$48 \div 3 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$48 \div 3 = \quad + \quad$$

$$48 \div 3 = \quad$$

5

Maurice pompe 72 litres d'eau qu'il répartit de façon identique dans 6 bassines. Combien de litres met-il par bassine ?

$$72 \div 6 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$72 \div 6 = \quad + \quad$$

$$72 \div 6 = \quad$$

Calcul réfléchi

$$51 \div 3 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$51 \div 3 = \quad + \quad$$

$$51 \div 3 = \quad$$

$$52 \div 4 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$52 \div 4 = \quad + \quad$$

$$52 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

Calcul réfléchi

$$32 \div 2 = \quad$$

$$65 \div 5 = \quad$$

$$45 \div 3 = \quad$$

$$75 \div 5 = \quad$$

$$54 \div 3 = \quad$$

$$96 \div 8 = \quad$$

Calcul réfléchi

$$51 \div 3 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$51 \div 3 = \quad + \quad$$

$$51 \div 3 = \quad$$

$$52 \div 4 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$52 \div 4 = \quad + \quad$$

$$52 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$68 \div 4 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

$$85 \div 5 = \quad$$

Calcul réfléchi

$$32 \div 2 = \quad$$

$$65 \div 5 = \quad$$

$$45 \div 3 = \quad$$

$$75 \div 5 = \quad$$

$$54 \div 3 = \quad$$

$$96 \div 8 = \quad$$