

Diviser un nombre à 2 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 ?

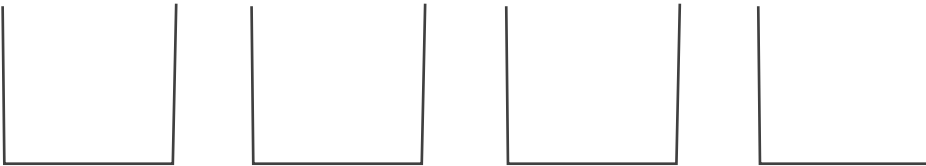


$$42 \div 3 = (\quad \div \quad) + (\quad \div \quad)$$

$$42 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 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 ?



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

$$64 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Diviser un nombre à 2 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 ?

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

$$56 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$48 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$72 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6 Complète les calculs.

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

$$51 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcul mental

$$32 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6 Complète les calculs.

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

$$51 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Calcul mental

$$32 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$