

Diviser un nombre à 2 chiffres (avec reste)

- 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 ?

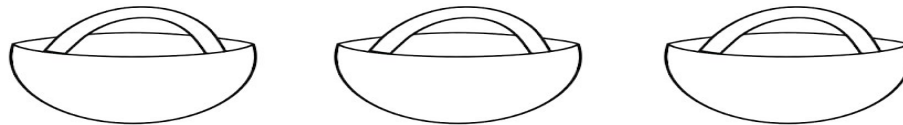


$$38 = (\quad \times \quad) + \quad$$

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

Diviser un nombre à 2 chiffres (avec reste)

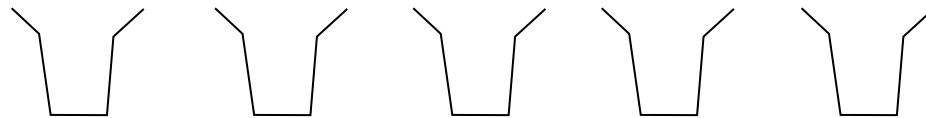
- 3 Jean cueille 25 cerises. Pour les vendre au marché, il les répartit dans 3 paniers de façon identique.
 Combien de cerises met-il dans chaque panier ?
 Combien en restera-t-il ?



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

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

Diviser un nombre à 2 chiffres (avec reste)

Diviser un nombre à 2 chiffres (avec reste)

Calcul mental

$$16 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$24 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 25 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$30 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 30 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$37 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 42 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$44 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 49 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

Calcul mental

$$16 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$24 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 25 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$30 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 30 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$37 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 42 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

$$44 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} \qquad 49 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

Calcul mental

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

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

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

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

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

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

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

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

Calcul mental

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

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

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

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

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

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

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

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