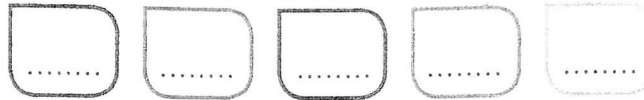


CALCUL MENTAL

Énoncer des calculs issus des tables d'addition de 6, 7, 8 et 9.



1 Calcule en ligne comme Agatha.

Voici ma méthode :

$$16 + 32 = 10 + 6 + 30 + 2 = 40 + 8 = 48$$



$$24 + 31 = 20 + 4 + 30 + 1 = 50 + 5 = 55$$

$$35 + 14 = 30 + 5 + 10 + 4 = 40 + 9 = 49$$

$$28 + 15 = 20 + 8 + 10 + 5 = 30 + 13 = 43$$

$$56 + 37 = 50 + 6 + 30 + 7 = 80 + 13 = 93$$

$$33 + 18 = 30 + 3 + 10 + 8 = 40 + 11 = 51$$

$$13 + 44 + 32 = 10 + 3 + 40 + 4 + 30 + 2 = 80 + 9 = 89$$

2 Calcule en complétant le schéma.

$$43 + 17 = \dots 60 \dots$$



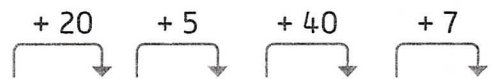
$$43 \quad 53 \quad 60$$

$$19 + 37 = \dots 56 \dots$$



$$19 \quad 49 \quad 56$$

$$26 + 25 + 47 = \dots 98 \dots$$



$$26 \quad 46 \quad 51 \quad 91 \quad 98$$

$$28 + 16 = \dots 44 \dots$$



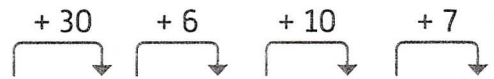
$$28 \quad 38 \quad 44$$

$$14 + 48 = \dots 62 \dots$$



$$14 \quad 54 \quad 62$$

$$23 + 36 + 17 = \dots 76 \dots$$



$$23 \quad 53 \quad 59 \quad 69 \quad 76$$

3 Calcule en ligne avec la méthode de ton choix.

$$17 + 15 = 10 + 7 + 10 + 5 = 20 + 12 = 32$$

$$56 + 37 = 50 + 6 + 30 + 7 = 80 + 13 = 93$$

$$68 + 25 + 14 = 60 + 8 + 20 + 5 + 10 + 4 = 90 + 17 = 107$$

4 PROBLÈME Les élèves de CE2 de l'école La Fontaine sont répartis dans 3 classes.
Combien d'élèves de CE2 y a-t-il dans l'école ?

Calcule en ligne.

$$11 + 26 + 23 = 10 + 1 + 20 + 6 + 20 + 3 =$$

$$50 + 10 = 60$$

Classe	Nombre d'élèves
Classe CE1-CE2	11 élèves de CE2
Classe CE2 A	26 élèves
Classe CE2 B	23 élèves