

Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10
- Soustractions du type $10 - n$



Observe, tu vas apprendre à utiliser les signes $>$ (plus grand que) et $<$ (plus petit que).

Quels poissons vais-je manger ?

10 $<$ 7 + 4

10 $<$ 7 + 4

Place le signe qui convient : $=$, $<$ ou $>$.

$3 + 6 \quad < \quad 10$

$13 \quad > \quad 9 + 3$

$7 \quad = \quad 10 - 3$

$5 + 8 \quad < \quad 15$

$9 + 7 \quad > \quad 14$

$5 \quad = \quad 9 - 4$

Place le signe qui convient : $=$, $<$ ou $>$.

$48 \quad < \quad 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

$10 + 10 + 10 + 10 \quad > \quad 39$

$\text{vingt} + \text{vingt} \quad = \quad 10 + 10 + 10 + 10$

$30 + 8 \quad = \quad 10 + 10 + 10 + 8$

$41 \quad > \quad 10 + 10 + 10 + 10$

$23 + 20 \quad < \quad 45$

Le crocodile mange des poissons. Il choisit toujours le plus grand nombre de poissons.

Quels poissons vais-je manger ?

9 $>$ 2 + 6

9 $>$ 2 + 6

Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$15 + 7 = \underline{\quad 22 \quad}$

$27 + 7 = \underline{\quad 34 \quad}$

$62 + 8 = \underline{\quad 70 \quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad 39 \quad}$

$54 + 8 = \underline{\quad 62 \quad}$

$42 + 5 = \underline{\quad 47 \quad}$

Écris la table des moitiés après 10.

12
 $6 + 6$

14
 $7 + 7$

16
 $8 + 8$

18
 $9 + 9$

20
 $10 + 10$

B

D