

Plus grand que, plus petit que, égal à

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 $>$.

$3 + 6$	10	7	$10 - 3$	$9 + 7$	14
13	$9 + 3$	$5 + 8$	15	5	$9 - 4$

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

48	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	$30 + 8$	$10 + 10 + 10 + 8$
$10 + 10 + 10 + 10$	39	41	$10 + 10 + 10 + 10$
$\text{vingt} + \text{vingt}$	$10 + 10 + 10 + 10$	$23 + 20$	45

Groupes de 2, 5 et 10 (page de gauche) : la validation peut se faire en utilisant un carton avec 10 traits dessinés comme l'att et un caduc.

Il suffit de se rappeler que les signes $<$ et $>$ sont le schéma de la queue d'un crocodile ouverte vers le plus grand nombre pour se rappeler l'orientation conventionnelle de ces signes.

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

Quels poissons vais-je manger ?

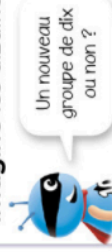
9

 $2 + 6$

9

 $2 + 6$

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



$15 + 7 =$	$27 + 7 =$	$62 + 8 =$
$36 + 3 =$	$54 + 8 =$	$42 + 5 =$

Écris la table des moitiés après 10.

12	\wedge	\wedge	\wedge
$+ \dots$	$+ \dots$	$+ \dots$	$+ \dots$