

Prénom : .....

Date : .....



# Résoudre des problèmes

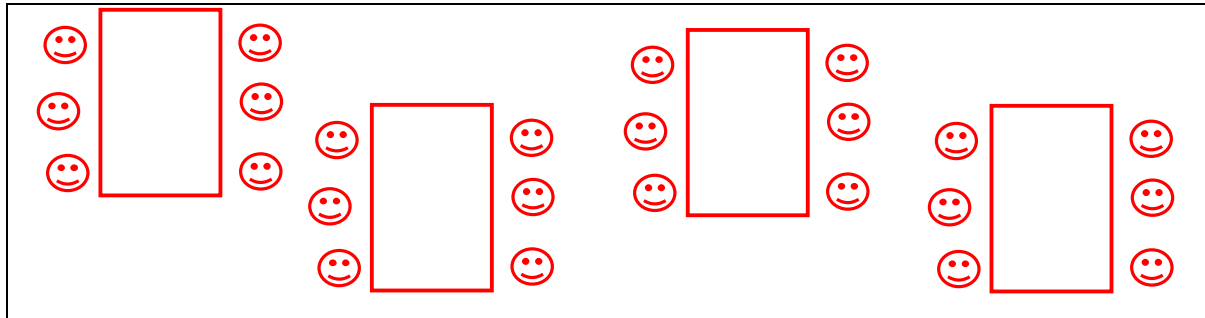
Quelle opération choisir ? (01)

- Résous le problème suivant :

## La cantine

A l'école Jules Ferry, la salle de la cantine est trop petite pour accueillir tous les enfants et il faut faire 2 services. Au premier service de la cantine, 4 tables de 6 enfants sont occupées.

- Dessine rapidement les tables et les enfants pour le premier service :



- Combien d'enfants déjeunent au 1<sup>er</sup> service ? (Entoure la ou les bonnes opérations)

$4 + 6$

$4 \times 6$

$6 + 6 + 6 + 6$

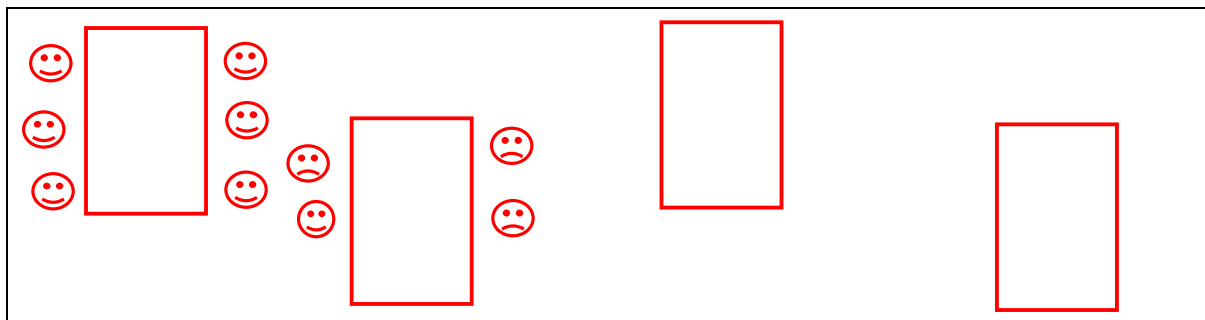
$6 \times 4$

$6 + 4$

24 enfants déjeunent au premier service.

Au deuxième service, 1 table de 6 est occupée et 4 enfants déjeunent à une autre table.

- Dessine rapidement les tables et les enfants pour le deuxième service :



- Combien d'enfants déjeunent au 2<sup>ème</sup> service ? (Entoure la ou les bonnes opérations)

$4 \times 6$

$4 + 6$

$6 \times 4$

$6 + 4$

10 enfants déjeunent au deuxième service.

- Combien d'enfants déjeunent à la cantine à l'école Jules Ferry ?

$24 + 24$

$4 \times 7$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 4$

$6 \times 5$

$24 + 10$

$10 + 24$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 6$

$(4 \times 6) + (6 + 4)$

$10 + 10$

$24 \times 10$

$(4 \times 6) \times (6 + 4)$

$(6 \times 5) + (4 \times 1)$

$10 \times 24$