

Prénom :

Date :

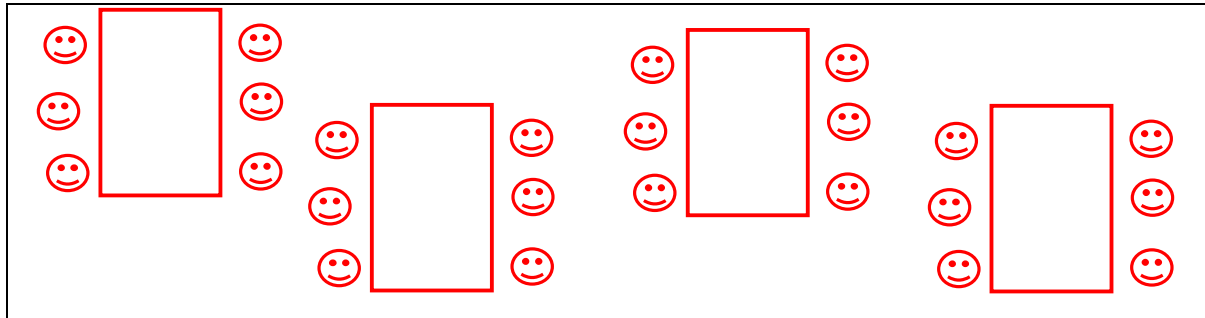
 PROBLÈMES	<h1 style="margin: 0;">Résoudre des problèmes</h1> <p style="margin: 0;">Quelle opération choisir ? (01)</p>
---	--

- 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^{er} service ? (Entoure la ou les bonnes opérations)

$4 + 6$

4×6

$6 + 6 + 6 + 6$

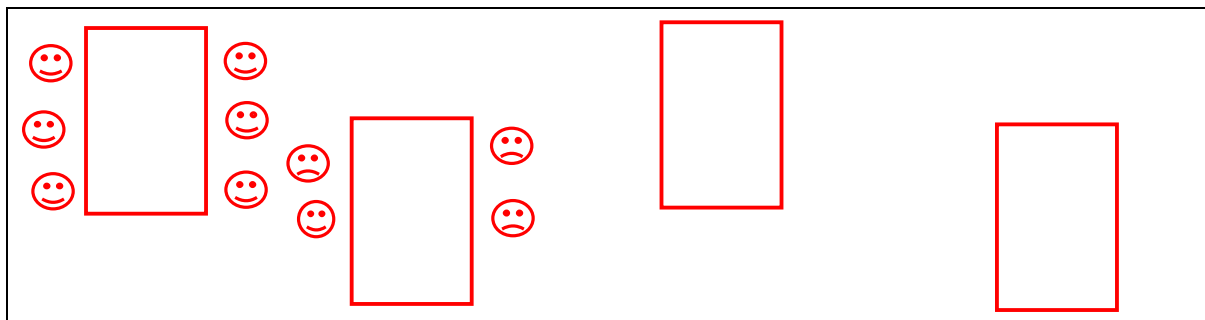
6×4

$6 + 4$

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^{ème} service ? (Entoure la ou les bonnes opérations)

4×6

$4 + 6$

6×4

$6 + 4$

10 enfants déjeunent au **deuxième** service.

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

$24 + 24$

4×7

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

6×5

$24 + 10$

$10 + 24$

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

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

$10 + 10$

24×10

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

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

10×24