

## **CORRECTION – Résolution de problème**

**Dans une classe, il y a 2 tables de 4 élèves et 3 tables de 5 élèves. Combien y a-t-il d'élèves en tout ?**

On sait qu'il y a 2 tables de 4 élèves.

Donc, il y a : 4 (élèves) + 4 (élèves) ou bien  $2 \times 4$  (élèves). Ça fait **8 élèves**.

Il y a aussi 3 tables de 5 élèves dans cette classe.

Donc : 5 (élèves) + 5 (élèves) + 5 (élèves) ou bien  $3 \times 5$  (élèves). Ça fait **15 élèves**.

On calcule alors :  $8 + 15 = 23$ .

Il y a <b>23 élèves en tout</b> .
-----------------------------------

(Ne pas hésiter à faire des schémas pour représenter les tables et les élèves autour, si votre enfant a du mal à se représenter la situation et les opérations à effectuer.)