

## Distribution de bonbons...

Marie a 23 bonbons. Elle veut les distribuer à ses 4 amies, chaque amie ayant le même nombre de bonbons. Comment va-t-elle faire ?

### Combien y'a-t-il de fois 4 dans le nombre 23 ???

Il faut trouver **LE multiple** de 4 **le plus proche** de 23 sans le dépasser.

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

La bonne réponse est donc .....

Pose la division $23 \overline{) 4}$	Combien y'a-t-il de 4 dans 37? $4 \times =$ $4 \times =$ $4 \times =$ .....	Pose la division $237 \overline{) 4}$	$4$
--------------------------------------	--	---------------------------------------	-----

Combien y'a-t-il de 15 dans 36? $15 \times =$ $15 \times =$ $15 \times =$ .....	Combien y'a-t-il de 15 dans 64? $15 \times =$ $15 \times =$ $15 \times =$ .....	Pose la division $364 \overline{) 15}$	$15$
--	--	--	------