

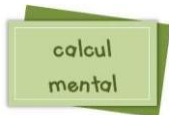


Consigne 1 : Ecris ce nombre en chiffres.

1	
2	

3	
4	

Consigne 2 : Range les 4 nombres précédents du plus petit au plus grand.

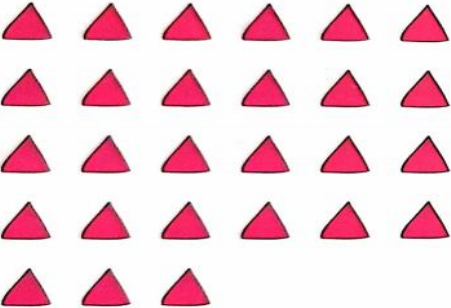


Consigne 3 : Calcule rapidement.

$2 \times 5 \times 8 =$	$3 \times 3 \times 2 \times 3 =$

Consigne 4 : Regarde l'exemple sur le diaporama, puis réalise les problèmes suivants.

1 Leila range 27 gommettes dans des paquets de 6 gommettes.
Combien de paquets va-t-elle remplir ? Restera-t-il des gommettes ?
Observe les gommettes, puis **recopie** et **complète** le tableau.




Nombre de paquets remplis	Nombre de gommettes rangées	Nombre de gommettes restantes
1	$1 \times 6 = 6$	$27 - 6 = \dots\dots$
2	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$
$\dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$
$\dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$	$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$

Réponds : Leila a rempli $\dots\dots$ paquets de 6 gommettes et il reste $\dots\dots$ gommettes.

$27 = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$

2 Reproduis les billes et **entoure**-les en suivant les consignes. Puis **réponds**.


a) Il y a 23 billes. **Fais** des paquets de 4.



Il y a $\dots\dots$ paquets de 4 billes et il reste $\dots\dots$ billes.

$23 = (\dots\dots \times 4) + \dots\dots$

b) Il y a 33 billes. **Fais** des paquets de 8.



Il y a $\dots\dots$ paquets de 8 billes et il reste $\dots\dots$ bille.

$33 = (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$

Consigne 4 : Poursuis ton travail dans le fichier **Repro**. Fais les 2 exercices suivants.

Consigne 5 : Termine le fichier **Miroir** .Réalise tous les exercices non faits.

