

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$

1 * **PROBLÈME** Laurine a ramassé 33 coquillages. Elle veut les regrouper par sachets de 4.



a. Entoure les sachets possibles.

b. Complète : Dans 33, il y a ... fois 4 ; il reste $\rightarrow 33 = (\dots \times 4) + \dots$