

Nom :

Date :

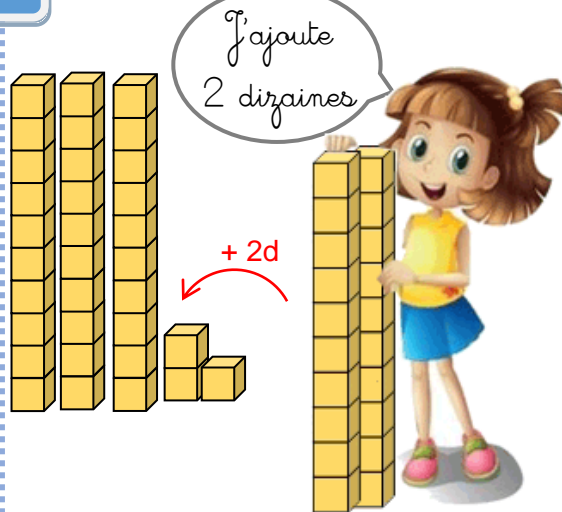
- Savoir ajouter ou retrancher des dizaines à un nombre à 2 chiffres.

Exercices

Ajouter et enlever des dizaines

1

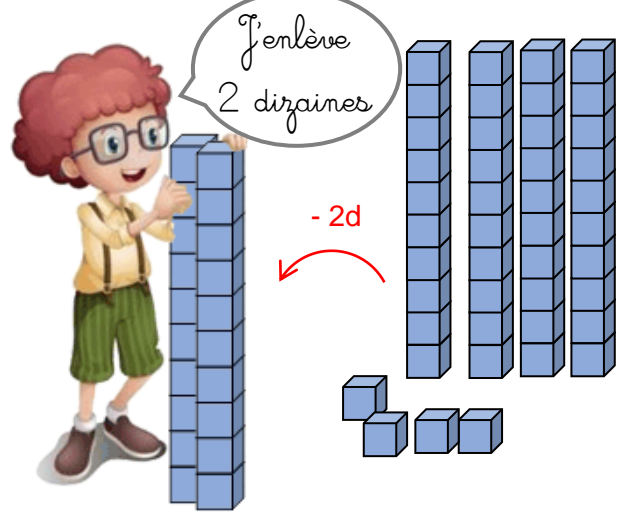
Observe et complète.



Il y a ... dizaines ... unités

$$3d \ 3u + 2d = \dots d \dots u$$

$$33 + 20 = \dots$$



Il reste ... dizaines et ... unités

$$6d \ 4u - 2d = \dots d \dots u$$

$$64 - 20 = \dots$$

2

Calcule.

$$1d \ 4u + 1d = \dots d \dots u$$

$$4d \ 6u + 2d = \dots d \dots u$$

3

Calcule.

$$3d \ 6u - 2d = \dots d \dots u$$

$$7d \ 2u - 4d = \dots d \dots u$$

4

Calcule.

$$35 + 20 = \dots$$

$$41 + 20 = \dots$$

5

Calcule.

$$51 - 30 = \dots$$

$$68 - 30 = \dots$$

6

Julien avait **34** billes. Il en a gagné **20**.
Combien a-t-il de billes en tout ?

Il a ... billes en tout.

7

Claire avait **35** bonbons. Elle en a donné **20**.
Combien lui en reste-t-il ?

Il lui reste ... bonbons.

Nom :

Date :

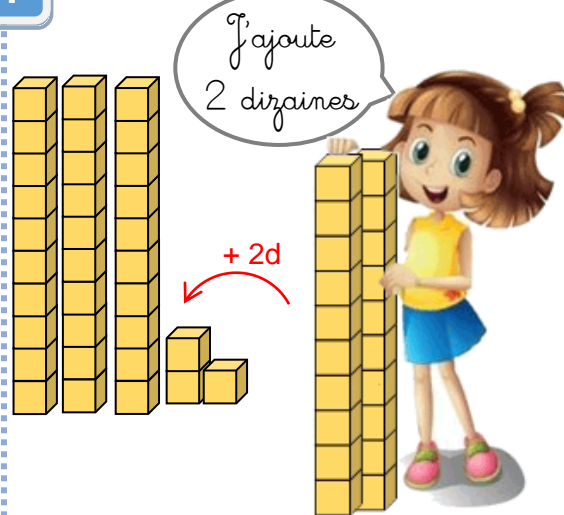
- Savoir ajouter ou retrancher des dizaines à un nombre à 2 chiffres.

Corrigé

Ajouter et enlever des dizaines

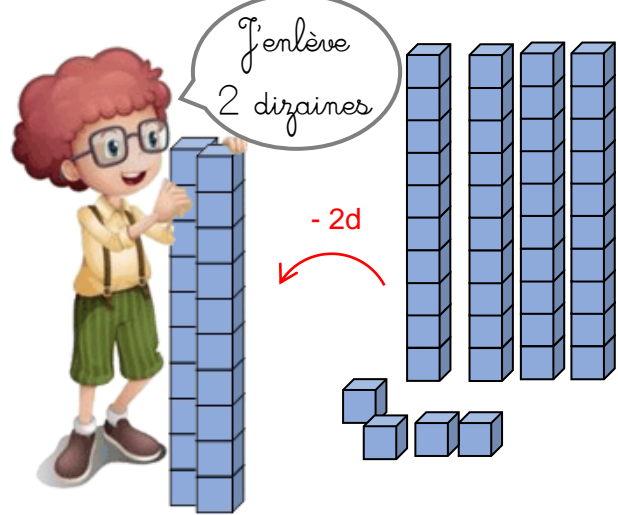
1

Observe et complète.

Il y a **5** dizaines **3** unités

$$3d \ 3u + 2d = 5d \ 3u$$

$$33 + 20 = 53$$

Il reste **4** dizaines et **4** unités

$$6d \ 4u - 2d = 4d \ 4u$$

$$64 - 20 = 44$$

2

Calcule.

$$1d \ 4u + 1d = 2d \ 4u$$

$$4d \ 6u + 2d = 6d \ 6u$$

3

Calcule.

$$3d \ 6u - 2d = 1d \ 6u$$

$$7d \ 2u - 4d = 3d \ 2u$$

4

Calcule.

$$35 + 20 = 55$$

$$41 + 20 = 61$$

5

Calcule.

$$51 - 30 = 21$$

$$68 - 30 = 38$$

6

Julien avait **34** billes. Il en a gagné **20**.
Combien a-t-il de billes en tout ?

$$34 + 20 = 54$$

Il a **54** billes en tout.

7

Claire avait **35** bonbons. Elle en a donné **20**.
Combien lui en reste-t-il ?

$$35 - 20 = 15$$

Il lui reste **15** bonbons.