

Décomposer les nombres jusqu'à 59

□ □ □ □ □

Cherchons



3d 3u

3d 5u

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$

Je dois prendre les étiquettes qui font 53.

$10 + 10 + 10 + 5$



5d 3u

30 + 5

50 + 3



→ Peux-tu aider Nabil ?

1 Complète.

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots$

2 Complète.

$20 + 6 = \dots$

$40 + 7 = \dots$

$30 + 3 = \dots$

$50 + 9 = \dots$

$50 + 4 = \dots$

$30 + 7 = \dots$

3 Complète.

$56 = 10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

$28 = \dots + \dots + \dots$

$41 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

4 Complète.

$32 = \dots + \dots$

$59 = \dots + \dots$

$23 = \dots + \dots$

$36 = \dots + \dots$

$54 = \dots + \dots$

$48 = \dots + \dots$

5 Complète comme dans l'exemple.

$2d\ 3u = 10 + 10 + 3 = 23$

$3d\ 7u = \dots = \dots$

$5d\ 8u = \dots = \dots$

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

6 J'ai 5 dizaines de billes et 1 bille isolée.

Moi, j'ai 4-8 billes.



Lisa a billes.

Nabil a dizaines et unités de billes.

Je révise

Écris les nombres en chiffres.

trente-et-un

cinquante-huit

quarante-trois

Calcul mental : Ajouter ou retrancher 2.