51

LES DIZAINES ET UNITÉS RESTANTES



Complète.

$$20 + 10 = ...30$$
.

$$40 - 20 = ..20$$

$$40 - 20 = ...20$$
. $20 + ...10 = 30$

$$10 + 30 = ..40$$
.

$$30 - 30 = ...Q$$
..

$$10 + ...30 = 40$$



Écris en chiffres.

3 dizaines = \dots 30.

2 dizaines et 8 unités = ...28

4 dizaines et 5 unités = ...45.

d = dizaine

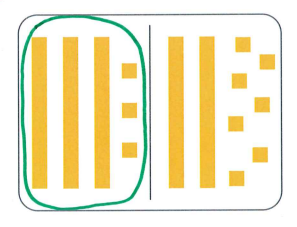
4 dizaines = ..40..

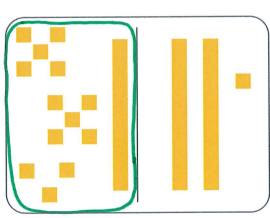
7 unités et 3 dizaines = .37

1 unité et 2 dizaines = \dots 21.



Entoure la quantité la plus grande dans chaque case.







Complète avec < , > ou = .

2d 7u=.. 7u 2d

4d 5u 2d 7u

Complète avec <, > ou = .

81u>... 7d 8u

4u 6d ... = .. 64u

7d 0u ...)... 69u