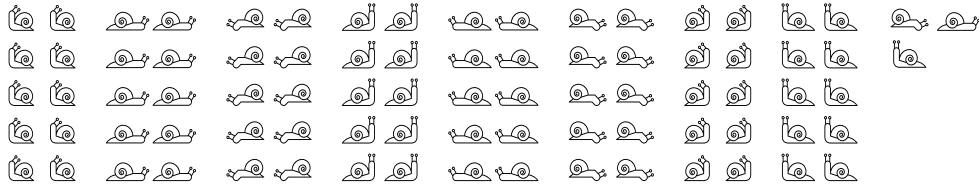


Combien y a-t-il d'escargots?



Il y a groupes de 10 escargots et escargots tout seuls.

En tout, il y a escargots.

.....

Calcule.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

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

$$80 + 4 = \dots\dots$$

$$85 - 1 = \dots\dots$$

$$80 + 6 = \dots\dots$$

$$88 - 2 = \dots\dots$$

$$7 + 80 = \dots\dots$$

$$87 - 2 = \dots\dots$$

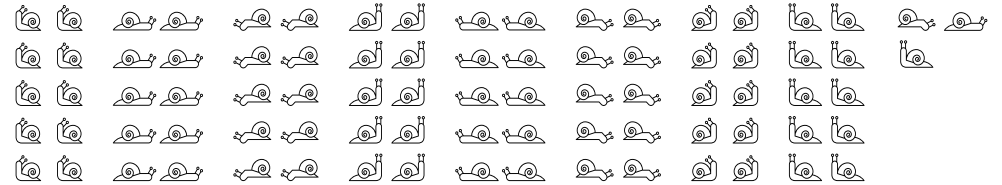
.....

Écris les nombres en chiffres.

quatre-vingt-deux quatre-vingt-un

quatre-vingts quatre-vingt-huit

Combien y a-t-il d'escargots?



Il y a groupes de 10 escargots et escargots tout seuls.

En tout, il y a escargots.

.....

Calcule.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

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

$$80 + 4 = \dots\dots$$

$$85 - 1 = \dots\dots$$

$$80 + 6 = \dots\dots$$

$$88 - 2 = \dots\dots$$

$$7 + 80 = \dots\dots$$

$$87 - 2 = \dots\dots$$

.....

Écris les nombres en chiffres.

quatre-vingt-deux quatre-vingt-un

quatre-vingts quatre-vingt-huit

