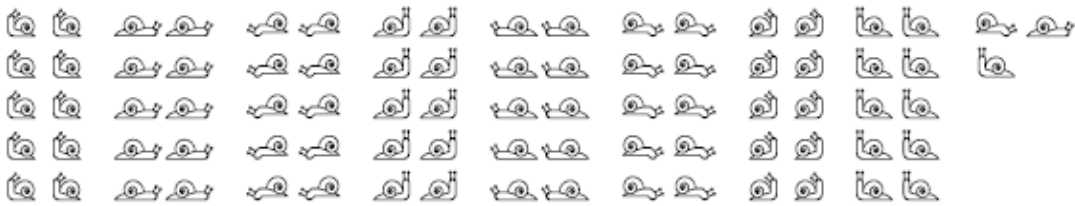


Combien y a-t-il d'escargots?



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

En tout, il y a ..... escargots.

Calcule.

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

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

$$80 + 4 = \dots \quad 85 - 1 = \dots$$

$$80 + 6 = \dots \quad 88 - 2 = \dots$$

$$7 + 80 = \dots \quad 87 - 2 = \dots$$

Écris les nombres en chiffres.

quatre-vingt-deux ..... quatre-vingt-un .....

quatre-vingts ..... quatre-vingt-huit .....

Ecris les nombres manquants:

83	.....	.....	86
	.....		
	89	.....	92



.....	.....	.....	86
	.....		



89	.....	.....
	.....	
	.....	99

85	.....	.....
	.....	
	.....	95

