

J'apprends

À l'aide d'une **addition** posée, calcule $35 + 17$.

1 Additionne d'abord les unités.

$$5 \text{ unités} + 7 \text{ unités} = 12 \text{ unités}$$

$$12 \text{ unités} = \textcircled{1} \text{ dizaine } 2 \text{ unités}$$

	① unités
3	5
+ 1	7
	2

2 Additionne ensuite les dizaines.

$$\textcircled{1} \text{ dizaine} + 3 \text{ dizaines} + 1 \text{ dizaine} = 5 \text{ dizaines}$$

Résultat :

$$35 + 17 = 52$$

dizaines

	① unités
3	5
+ 1	7
5	2

À mon tour

1 $0+0$ Calcule $29 + 15$ en deux étapes.

1 Additionne d'abord les **unités**.

	① unités
2	9
+ 1	5
	4

2 Additionne ensuite les **dizaines**.

	① unités
2	9
+ 1	5
4	4

Le **①** au-dessus des **dizaines** s'appelle la **retenue**.



Résultat :

$$29 + 15 = \underline{44}$$