

Je sais calculer

**en passant par 10.**

**Quand je dois calculer une addition où il y a des petits nombres, je peux passer par 10 pour aller plus vite.**

**Je connais déjà les compléments à 10, je m’entraîne.**

Trouve le nombre caché par le ?.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1+ ?=10 | 2+ ?=10 | 7+ ?=10 | 10+ ?=10 | 5+ ?=10 |
| 3+ ?=10 | 8+ ?=10 | 4+ ?=10 | 9+ ?=10 | 6+ ?=10 |

**Je connais déjà les décompositions avec 10, je m’entraîne.**

Trouve le nombre caché par le ?.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10+ ?=15 | 10+ ?=11 | 10+ ?=16 | 10+ ?=13 | 10+ ?=18 |
| 10+ ?=14 | 10+ ?=10 | 10+ ?=17 | 10+ ?=12 | 10+ ?=19 |

**Je calcule en passant par 10.**

Par exemple si je veux calculer 8+4.

➊ Je transforme le 4 pour faire 10 avec le 8 (je connais 8+ ?=10).

8 + 4 = 8 + 2 + 2

❷ Je passe par 10.

8 + 4 = 10 + 2

❸ Je peux dire le résultat sans recompter car je connais par cœur les décompositions avec 10.

8 + 4 = 12