

Calculer un complément à la centaine supérieure

Dans cette leçon, le but est de calculer ce qu'il manque à un nombre pour arriver jusqu'à la centaine suivante.

Exemple : Combien manque t-il à 162 pour arriver à 200 ?

Ou, $162 + \dots = 200$

Technique proposée :

$$162 + \dots = 200$$

Je cherche d'abord à arriver à la dizaine suivante :

$$162 + \mathbf{8}.. = 170 \quad \text{La réponse est } \mathbf{.8}..$$

Puis, je cherche combien il manque pour aller de 170 à 200 :

$$170 + \mathbf{30} = 200$$

La réponse est $\mathbf{.30}$

Enfin, j'additionne les deux réponses trouvées : $\mathbf{.8}.. + \mathbf{30}.. = \mathbf{38}$

$$162 + \mathbf{.38}.. = 200$$

Entraîne-toi !

$365 + \mathbf{35} = 400$	$789 + \mathbf{11} = 800$	$135 + \mathbf{65} = 200$	$606 + \mathbf{94} = 700$
$415 + \mathbf{85} = 500$	$359 + \mathbf{41} = 400$	$698 + \mathbf{2} = 700$	$827 + \mathbf{73} = 900$
$139 + \mathbf{61} = 200$	$932 + \mathbf{68} = 1000$	$741 + \mathbf{59} = 800$	$118 + \mathbf{82} = 200$

Temps record : _____