

# Activité Mentale

Seconde

Combien vaut le carré de l'opposé de 2 ?

Combien vaut l'opposé du carré de 2 ?

Calculer  $104^2$

Calculer  $38 \times 42$

5 personnes et 2 chaises. Combien de configurations possibles ?

# Correction

Combien vaut le carré de l'opposé de 2 ?

Combien vaut le carré de l'opposé de 2 ?

Réponse : 4

Combien vaut l'opposé du carré de 2 ?

Combien vaut l'opposé du carré de 2 ?

Réponse : -4

Calculer  $104^2$

Calculer  $104^2$

Réponse : 10816

Calculer  $38 \times 42$

Calculer  $38 \times 42$

Réponse : 1596

5 personnes et 2 chaises. Combien de configurations possibles ?

5 personnes et 2 chaises. Combien de configurations possibles ?

Réponse : 10 ?