



### Retrouver les chiffres oubliés

Compléter l'égalité en ajoutant les chiffres qui manquent.

$(4 \times 2) + (3 - \quad) = 9$
$(\quad + 1) \times (5 + 5) = 100$
$(\quad \times 6) + (5 - 4) = 43$
$(6 \times \quad) + (5 - 2) = 39$
$(6 + \quad) \times (4 + 1) = 45$
$(8 \times 2) + (\quad + 3) = 23$
$(\quad + 1) \times (3 + 2) = 30$
$(7 - 5) \times (\quad + 3) = 22$

$(4 \times 1) + (\quad - 2) = 6$
$(\quad \times 2) + (7 + 3) = 28$
$(\quad \times 2) + (6 \times 3) = 32$
$(6 \times 2) \times (\quad - 3) = 0$
$(6 \times 2) + (\quad \times 3) = 27$
$(\quad \times 3) + (5 \times 2) = 34$
$(3 \times 2) \times (5 \times \quad) = 60$
$(4 + 2) \times (8 - \quad) = 12$