

Entraînement 1 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$4 \times 5 + 6$

$= (4 \times 5) + \dots$

$= \dots + \dots$

$= \dots$

$8 \times 3 - 6$

$= (\dots) - \dots$

$= \dots - \dots$

$= \dots$

$9 \times 2 + 8$

$= (\dots) + \dots$

$= \dots + \dots$

$= \dots$

avec une multiplication

$7 \times 5 + 9$

$= (7 \times 5) + 9$

$= 35 + 9$

$= 44$

$32 - 4 \times 3$

$= 32 - (4 \times 3)$

$= 32 - 12$

$= 20$

$5 \times 3 + 10 \times 2$

$= (5 \times 3) + (10 \times 2)$

$= 15 + 20$

$= 25$

On dit que la multiplication est prioritaire devant l'addition ou la soustraction

 Entraînement 2 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$10 + 4 \times 2$

$= 10 + (\dots \times \dots)$

$= \dots + \dots$

$= \dots$

$7 + 7 \times 3$

$= \dots + (\dots)$

$= \dots + \dots$

$= \dots$

$25 - 3 \times 5$

$= \dots - (\dots)$

$= \dots - \dots$

$= \dots$

$1 + 8 \times 5$

$=$

$=$

$=$

$81 - 9 \times 9$

$=$

$=$

$=$

$1 + 4 \times 10$

$=$

$=$

$=$

 Entraînement 3 Coche la bonne réponse en tenant compte de la priorité de la multiplication sur l'addition

$3 \times 5 + 3 =$

$(3 \times 5) + 3$

$3 \times (5 + 3)$

$8 + 2 \times 3 =$

$8 + 6 =$

$10 \times 3 =$

$(9 + 2) \times 10 =$

$9 + 20 =$

$11 \times 10 =$

$20 - 5 \times 3 =$

$(20 - 5) \times 3$

$20 - (5 \times 3)$

$15 + 1 \times 3 =$

$15 + 3 =$

$16 \times 3 =$

$10 \times 5 + 7 =$

$(10 \times 5) + 7$

$10 \times (5 + 7)$

$2 \times 12 - 8 =$

$24 - 8 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times (10 - 2) =$

$20 - 2 =$

$2 \times 8 =$

$80 - 1 \times 9 =$

$(80 - 1) \times 9$

$80 - (1 \times 9)$

$9 \times 11 - 1 =$

$99 - 1 =$

$9 \times 10 =$

$9 \times 10 - 1 =$

$90 - 1 =$

$9 \times 9 =$

