

$$2 + (4 \times 2) =$$

$$2 + 8 = 10$$

$$(5 + 2) \times (20 - 16) =$$

$$7 \times 4 = 28$$

$2 \times (3 + 4) = \dots\dots\dots$

$18 - (5 \times 2) = \dots\dots\dots$

$4 \times (5 - 2) = \dots\dots\dots$

$(10 - 8) + (10 - 7) = \dots\dots\dots$

$2 + (4 \times 2) = 10$

$(5 + 2) \times (20 - 16) = 28$

Ces calculs nécessitent la mobilisation de la mémoire de travail :
« On met de côté un résultat pour l'utiliser dans la suite du calcul ».