

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

$$4 + 6 = 10$$

$$(10 - 6) \times (9 - 6) =$$

$$4 \times 3 = 12$$

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

$4 \times (3 - 1) = \dots\dots\dots$

$4 + (3 \times 2) = 10$

$8 - (3 \times 2) = \dots\dots\dots$

$(5 - 3) + (5 - 4) = \dots\dots\dots$

$(10 - 6) \times (9 - 6) = 12$

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