

5T1D. Calcul littéral

Simplifications

Pour simplifier les expressions littérales,
on supprime le symbole \times chaque fois que c'est possible.

- $5 \times x = 5x$
 - $3 \times (a + b) = 3(a + b)$
 - **!** 5×7 : on ne peut pas effacer le symbole \times !
-

Remplacer et calculer

- $E = 5(x - 3)$
 - pour $x = 12$
 $E = 5(\underline{12} - 3) = 5 \times 9 = 45$
 - pour $x = 42$
 $E = 5(\underline{42} - 3) = 5 \times 39 = 195.$

5T1D. Calcul littéral

Simplifications

Pour simplifier les expressions littérales,
on supprime le symbole \times chaque fois que c'est possible.

- $5 \times x = 5x$
 - $3 \times (a + b) = 3(a + b)$
 - **!** 5×7 : on ne peut pas effacer le symbole \times !
-

Remplacer et calculer

- $E = 5(x - 3)$
 - pour $x = 12$
 $E = 5(\underline{12} - 3) = 5 \times 9 = 45$
 - pour $x = 42$
 $E = 5(\underline{42} - 3) = 5 \times 39 = 195.$