

Il est très simple d'écrire des formules $2\pi r$ ou bien des calculs $3 \times \frac{4}{2} = 6$.
On peut aussi vouloir écrire des formules centrées

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Ou bien des calculs sur plusieurs lignes :

$$\begin{aligned} 3 \times \frac{4}{2} &= \frac{3}{1} \times \frac{4}{2} \\ &= \frac{3 \times 4}{1 \times 2} \\ &= \frac{12}{2} \\ &= 6 \end{aligned}$$