

# Groep 1 – Opdracht 3

Klaar voor opdracht 3?

Hieronder vinden jullie zes bewerkingen waarbij jullie de distributiviteit moeten toepassen:

$$2. (a - 2) = \dots\dots\dots$$

$$2. (3x + 4) = \dots\dots\dots$$

$$-3(x + 1) = \dots\dots\dots$$

$$(3x + 2a)(-1) = \dots\dots\dots$$

$$(7 + a) \cdot (2 + b) = \dots\dots\dots$$

$$(7 - a) \cdot (2 - b) = \dots\dots\dots$$

Jullie bekomen nu telkens een resultaat. Tel nu al die resultaten bij elkaar op. Het resultaat dat jullie bekomen is de code voor de volgende opdracht.

In de klas zijn glazen potten verstoppt. Zoek de glazen pot waarop de net gevonden code vermeld staat. In deze pot zit de volgende opdracht.