

Résolution pas à pas du test 8 page 104

Chapitre A7 du manuel de cycle 4

Sésamath



$$\text{Complète : } B = 3a(4b - \dots) = \dots - 15a^2 \quad C = 5x(3y - \dots) = \dots xy - 20x$$

Complète : $B = 3a(4b - \dots) = \dots - 15a^2$

Complète : $B = 3a(4b - \dots) = \dots - 15a^2$

$$B = 3a(4b - 5a) = 3a \times 4b - 15a^2$$

$$\text{Complète : } B = 3a(4b - \dots) = \dots - 15a^2$$

$$B = 3a(4b - 5a) = 3a \times 4b - 15a^2$$

$$B = 3a(4b - 5a) = 12ab - 15a^2$$

$$\text{Complète : } C = 5x(3y - \dots) = \dots xy - 20x$$

Complète : $C = 5x(3y - \dots) = \dots xy - 20x$

$$C = 5x(3y - 4) = 5 \times 3xy - 20x$$

Complète : $C = 5x(3y - \dots) = \dots xy - 20x$

$$C = 5x(3y - 4) = 5 \times 3xy - 20x$$

$$C = 5x(3y - 4) = 15xy - 20x$$