

Q1

Développe

$$2 \times (a + 3)$$

Q2

Développe

$$3(a - 2)$$

Q3

Réduis

$$-4 \times (a + 6)$$

Q4

Développe

$$-5(a - 7)$$

Q5

Développe

$$-4(-a + 5)$$

Q6

Développe

$$3 \times (2a + 8)$$

Q7

Développe

$$7 \times (-2a + 7)$$

Q8

Développe

$$3a \times (4 - 2a)$$

Q9

Développe

$$-6a(-8a - 9)$$

R3

$$-4a - 24$$

R2

$$3a - 6$$

R1

$$2a + 6$$

R6

$$6a + 24$$

R5

$$4a - 20$$

R4

$$-5a + 35$$

R9

$$48a^2 + 54$$

R8

$$12a - 6a^2$$

R7

$$-14a + 49$$

