

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$ 

---

**DM Développement - Distributivité**

Développer et réduire :

**1.**  $3 - (-2a - 1 + b) - 3(1 - 5b)$

**2.**  $2(t + 3)(-t + 2)$

**3.**  $2 - 3(2 - x)(x + 1)$

**4.**  $1 - y - (-1 + 2y)(-y + 1)$