Page 108. Exercice 44. Une autre identité.

**Développe puis réduis ces expressions.**

$$A = (x - 2)(x + 2)$$

$$A= $$

$$B = (5 - y)(5 + y)$$

$$B= $$

$$C = (3x + 5)(3x - 5)$$

$$C= $$

$$D = (10 - 7z)(10 + 7z)$$

$$D= $$

$$E = (5 + 4g)(5 - 4g)$$

$$E= $$

$$F = (2,1x - 3)(2,1x + 3)$$

$$F= $$

$$G = (2i + 6,1)(2i - 6,1)$$

$$G= $$

$$H = (3,2j + 4)(4 - 3,2j)$$

$$H= $$