

Pour chacune des quatre expressions proposées :

1. Développer et réduire
2. Factoriser
3. Ecrire deux algorithmes de calcul pour chacune d'elles
4. Tester chaque algorithme avec différentes valeurs de x

$$a = (x - 4)^2 - 16$$

$$b = (x - 7)^2 - x^2$$

$$c = (x + 5)^2 - 10x$$

$$d = (2x + 5)^2 - 25$$

Pour chacune des quatre expressions proposées :

1. Développer et réduire
2. Factoriser
3. Ecrire deux algorithmes de calcul pour chacune d'elles
4. Tester chaque algorithme avec différentes valeurs de x

$$a = (x - 4)^2 - 16$$

$$b = (x - 7)^2 - x^2$$

$$c = (x + 5)^2 - 10x$$

$$d = (2x + 5)^2 - 25$$

Pour chacune des quatre expressions proposées :

1. Développer et réduire
2. Factoriser
3. Ecrire deux algorithmes de calcul pour chacune d'elles
4. Tester chaque algorithme avec différentes valeurs de x

$$a = (x - 4)^2 - 16$$

$$b = (x - 7)^2 - x^2$$

$$c = (x + 5)^2 - 10x$$

$$d = (2x + 5)^2 - 25$$