

1) Lequel est un carré parfait?

a) 11

b) 20

c) 64

d) 91

.

.

1) Quelle est la somme de

$$\sqrt{49} + \sqrt{25}$$

a) 2

$$7 + 5 = 12$$

b)

c) 12

d) 74

Simplifie

$$13^2$$

$$13 \times 13 = 169$$

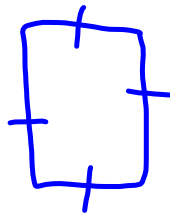
Simplifie

$$\sqrt{42^2}$$

$$42$$

L'aire d'un champ de forme carrée mesure 900 m. Quel est le **périmètre** de ce champ ?

- a) 30 m
- b) 60 m
- c) 900 m
- d) 120 m



$$\sqrt{900} = 30$$

$$30 + 30 + 30 + 30 = 120$$

- 1) Quel nombre ener ci-dessous a une racine carrée **le plus près de 3,9**
- a) 8
 - b) 15
 - c) 9
 - d) 2

1) Lequel des choix suivants a la valeur **la plus près de 8**?

a)

$$\sqrt{16}$$

b)

$$\sqrt{60}$$

c)

$$\sqrt{80}$$

d)

$$\sqrt{88}$$

$$\sqrt{64} = 8$$

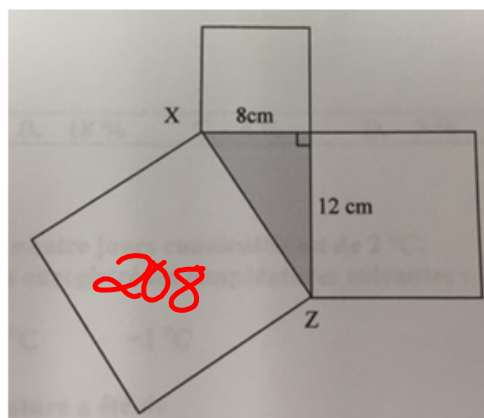
1) Des carrés sont construits sur chacun des côtés de ce triangle rectangle. Quelle **est** l'**aire du carré** construit sur le côté XZ?

a) ~~20cm²~~

b) 40cm²

c) 208cm²

d) 96cm²



$$8^2 + 12^2$$

$$64 + 144 = 208$$

J'ai 13 groupes de 3 carreaux noirs. Quel nombre entier représentent-ils?

- a) +39
- b) -39
- c) +16
- d) +10

= +1

= -1

$$13 \times (-3) = -39$$

$$(-2) \times (6) \times (-7)$$

a) -84

b) 84

c) -28

d) -56

1. $(-24) \times (+6)$

a) +4

b) -4

c) +144

d) -144

$$24 \times 6 = 144$$

$$- \text{ et } + = -$$

$$-144$$

Place ces nombres entiers du plus petit au plus grand : 0, -4, 7, 5, -2, -1

- a) 0, -1, -2, -4, 5, 7
- b) -4, -2, -1, 0, 5, 7
- c) 7, 5, 0, -1, -2, -4
- d) 7, 5, -4, -2, -1, 0

Évalue $(-21) \div (-3)$.

a) -24

b) -7

c) -18

d) +7

$$\frac{-66}{+3}$$

- a) -22
- b) -69
- c) +22
- d) -63

$$\sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 5 \times 5}$$

$$\sqrt{(2 \times 3 \times 4 \times 5) (2 \times 3 \times 4 \times 5)}$$

$$\sqrt{\cancel{(120)} (120)}$$

^

$$120$$

Qu'est ce qui est le division?

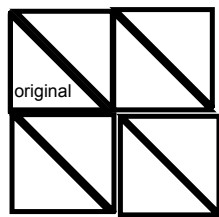


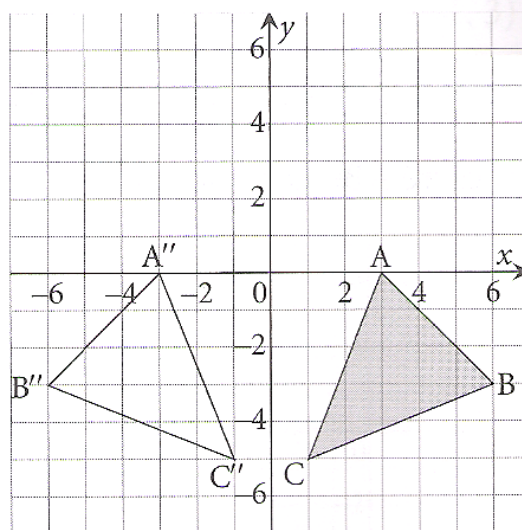
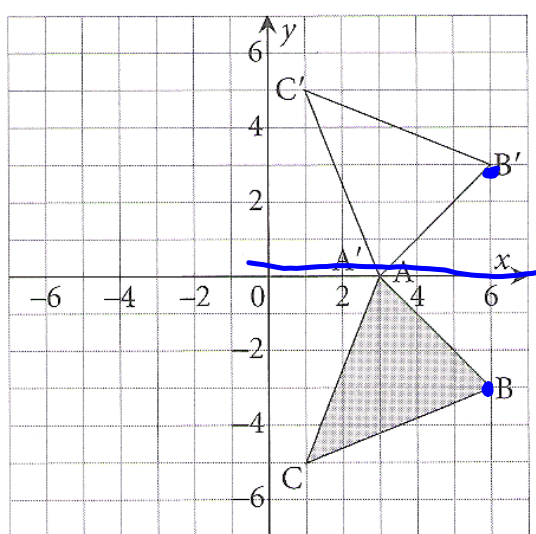
● -1
● +1

$$+8 \div 4 = 2$$

$$\frac{+96}{-6}$$

$$-16$$





Réflexion.