

$$\sqrt{100} = 10$$

$\sqrt{101}$ = plus grand que 10

$$\sqrt{5} \approx \sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{10} \approx \sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{8} \text{ est plus petite que } \sqrt{36}$$
$$1,73 \times 2,8 \qquad 6$$
$$4,89$$

$$E) \sqrt{12} + \sqrt{10}$$
$$3,46 + 3,16$$

$$\sqrt{32} - \sqrt{10}$$
$$5,66 - 3,16$$

plus
petite

faux

$$f. \sqrt{1} + \sqrt{1} - \sqrt{1} = \sqrt{3}$$
$$1 + 1 + 1 \neq \sqrt{3}$$

$$a) 3^2 + 4^2 = 6^2$$

$$9 + 16 = 36$$

$$25 \neq 36$$

NON

$$B) 7^2 + 24^2 = 25^2$$

$$49 + 576 = 625$$

$$625 = 625$$

Oui c'est un triangle rectangle

$$c) 6^2 + 8^2 = 10^2$$

$$36 + 64 = 100$$

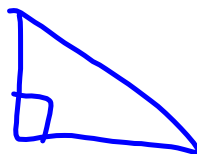
$$100 = 100$$



$$D) \quad 1^2 + 2^2 = \sqrt{5}^2$$

$$1 + 4 = 5$$

$$5 = 5$$

Qui c'est 

$$E) 2^2 + 3^3 = \sqrt{12}$$

$$4 + 9 = 12$$

$$13 \neq 12$$

Non ce n'est pas 

