

Parmi les nombres suivants, entoure les nombres positifs, souligne les nombres négatifs et barre les écritures impossibles.

$$\sqrt{164} \quad \sqrt{-17} \quad \sqrt{\pi-3} \quad -\sqrt{17} \quad \sqrt{1+\frac{3}{4}} \quad \sqrt{2-\pi}$$

$$\sqrt{2} \times (-\sqrt{3}) \quad (-4\sqrt{5})^2 \quad (-4\sqrt{5})^3 \quad -2\sqrt{1-\frac{1}{2}}$$

Résous les équations suivantes :

$X^2 = 36$	
$X^2 = 25$	
$X^2 = -4$	
$X^2 = 100$	

Résous les équations suivantes :

$X^2 = 7$	
$X^2 = -3$	
$X^2 = 5$	
$X^2 = 11$	

Résous les equations suivantes :

$$x^2-2 = 0 \quad x^2+4 = 1 \quad 2(x^2+1) = 6 \quad x^2+3 = 3$$

Parmi les nombres suivants, entoure les nombres positifs, souligne les nombres négatifs et barre les écritures impossibles.

$$\sqrt{164} \quad \sqrt{-17} \quad \sqrt{\pi-3} \quad -\sqrt{17} \quad \sqrt{1+\frac{3}{4}} \quad \sqrt{2-\pi}$$

$$\sqrt{2} \times (-\sqrt{3}) \quad (-4\sqrt{5})^2 \quad (-4\sqrt{5})^3 \quad -2\sqrt{1-\frac{1}{2}}$$

Résous les équations suivantes :

$X^2 = 36$	
$X^2 = 25$	
$X^2 = -4$	
$X^2 = 100$	

Résous les équations suivantes :

$X^2 = 7$	
$X^2 = -3$	
$X^2 = 5$	
$X^2 = 11$	

Résous les equations suivantes :

$$x^2-2 = 0 \quad x^2+4 = 1 \quad 2(x^2+1) = 6 \quad x^2+3 = 3$$