

1) Compléter :

$$\sqrt{9} = \dots\dots$$

$$\sqrt{\dots\dots\dots} = 10$$

$$\sqrt{\dots\dots} = 9$$

$$\sqrt{\dots\dots} = 36$$

$$\sqrt{36} = \dots\dots$$

$$\sqrt{100} = \dots\dots\dots$$

2) Donner le résultat sous la forme d'une seule racine carrée d'un seul nombre (ex $\sqrt{42}$)

$$\sqrt{2} \times \sqrt{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{4}} = \dots\dots\dots$$

3) Simplifier en justifiant :

$$\sqrt{45} = \dots\dots\dots$$

.....

$$\sqrt{180} = \dots\dots\dots$$

.....