

Compléter (calcul mental) :

$$\sqrt{4} = \dots ; \sqrt{100} = \dots ; \sqrt{400} = \dots ; \sqrt{0,01} = \dots ; \sqrt{8^2} = \dots ; \sqrt{25^2} = \dots$$

$$\sqrt{\dots} = 7 ; \sqrt{\dots} = 0,2 ; \sqrt{(-6)^2} = \dots ; \sqrt{10^6} = \dots ; \sqrt{10^{-8}} = \dots ; \sqrt{10^{14}} = 10^{\dots} ; \sqrt{4 \times 10^6} = \dots$$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \dots ; \sqrt{\frac{121}{100}} = \dots ; \sqrt{\frac{36}{25}} = \dots ; \sqrt{\frac{1}{16}} = \dots ; \sqrt{\frac{1}{81}} = \dots ; \sqrt{\frac{0,01}{0,04}} = \dots$$

$$\sqrt{\frac{49}{9}} = \frac{7}{3} ; \sqrt{\frac{100}{121}} = \frac{10}{11} ; \sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{5}{6} ; \sqrt{\frac{16}{1}} = \frac{4}{1} ; \sqrt{\frac{81}{1}} = \frac{9}{1} ; \sqrt{\frac{0,01}{0,04}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{4} = 2 ; \sqrt{100} = 10 ; \sqrt{400} = 20 ; \sqrt{0,01} = 0,1 ; \sqrt{8^2} = 8 ; \sqrt{25^2} = 25$$

$$\sqrt{49} = 7 ; \sqrt{0,04} = 0,2 ; \sqrt{(-6)^2} = 6 ; \sqrt{10^6} = 1000 \text{ ou } 10^3 ; \sqrt{10^{-8}} = 0,0001 \text{ ou } 10^{-4} ; \sqrt{10^{14}} = 10^7 ; \sqrt{4 \times 10^6} = 2 \times 10^3 \text{ soit } 2000$$

Compléter (calcul mental) :

$$\sqrt{4} = \dots ; \sqrt{100} = \dots ; \sqrt{400} = \dots ; \sqrt{0,01} = \dots ; \sqrt{8^2} = \dots ; \sqrt{25^2} = \dots$$

$$\sqrt{\dots} = 7 ; \sqrt{\dots} = 0,2 ; \sqrt{(-6)^2} = \dots ; \sqrt{10^6} = \dots ; \sqrt{10^{-8}} = \dots ; \sqrt{10^{14}} = 10^{\dots} ; \sqrt{4 \times 10^6} = \dots$$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} = \dots ; \sqrt{\frac{121}{100}} = \dots ; \sqrt{\frac{36}{25}} = \dots ; \sqrt{\frac{1}{16}} = \dots ; \sqrt{\frac{1}{81}} = \dots ; \sqrt{\frac{0,01}{0,04}} = \dots$$

$$\sqrt{\frac{49}{9}} = \frac{7}{3} ; \sqrt{\frac{100}{121}} = \frac{10}{11} ; \sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{5}{6} ; \sqrt{\frac{16}{1}} = \frac{4}{1} ; \sqrt{\frac{81}{1}} = \frac{9}{1} ; \sqrt{\frac{0,01}{0,04}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{4} = 2 ; \sqrt{100} = 10 ; \sqrt{400} = 20 ; \sqrt{0,01} = 0,1 ; \sqrt{8^2} = 8 ; \sqrt{25^2} = 25$$

$$\sqrt{49} = 7 ; \sqrt{0,04} = 0,2 ; \sqrt{(-6)^2} = 6 ; \sqrt{10^6} = 1000 \text{ ou } 10^3 ; \sqrt{10^{-8}} = 0,0001 \text{ ou } 10^{-4} ; \sqrt{10^{14}} = 10^7 ; \sqrt{4 \times 10^6} = 2 \times 10^3 \text{ soit } 2000$$