

**DECOUVERTE ET REPRESENTATION**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3						
T	N	6	0	4	Calculer une valeur approchée de $\sqrt{a}$ avec calculatrice												

Donne une valeur approchée aux dixièmes des nombres suivants :

$$\sqrt{17} \approx$$

$$\sqrt{1+5^2} \approx$$

$$\sqrt{(-2)^2+6} \approx$$

$$\sqrt{1+\sqrt{5}} \approx$$

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx$$

$$\sqrt{p-1} \approx$$

$$\sqrt{5+\sqrt{3}^2} \approx$$

$$\sqrt{1-\frac{1}{4}} \approx$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}} \approx$$

✂ .....

**DECOUVERTE ET REPRESENTATION**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3						
T	N	6	0	4	Calculer une valeur approchée de $\sqrt{a}$ avec calculatrice												

Donne une valeur approchée aux dixièmes des nombres suivants :

$$\sqrt{17} \approx$$

$$\sqrt{1+5^2} \approx$$

$$\sqrt{(-2)^2+6} \approx$$

$$\sqrt{1+\sqrt{5}} \approx$$

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx$$

$$\sqrt{p-1} \approx$$

$$\sqrt{5+\sqrt{3}^2} \approx$$

$$\sqrt{1-\frac{1}{4}} \approx$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}} \approx$$