

EXERCICE: en utilisant la calculatrice, trouver la valeur manquante (arrondir à l'unité).

- a. $\cos \hat{A} = 0,3$
- b. $\cos \hat{B} = \frac{1}{9}$
- c. $\cos 50 = \frac{AB}{8}$
- d. $\cos 30 = \frac{13}{HP}$

- e. $\cos \hat{C} = \frac{5}{8}$
- f. $\cos 25 = \frac{6}{CD}$
- g. $\cos \hat{D} = 0,72$
- h. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$

EXERCICE: en utilisant la calculatrice, trouver la valeur manquante (arrondir à l'unité).

- a. $\cos \hat{A} = 0,3$
- b. $\cos \hat{B} = \frac{1}{9}$
- c. $\cos 50 = \frac{AB}{8}$
- d. $\cos 30 = \frac{13}{HP}$

- e. $\cos \hat{C} = \frac{5}{8}$
- f. $\cos 25 = \frac{6}{CD}$
- g. $\cos \hat{D} = 0,72$
- h. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$

EXERCICE: en utilisant la calculatrice, trouver la valeur manquante (arrondir à l'unité).

- a. $\cos \hat{A} = 0,3$
- b. $\cos \hat{B} = \frac{1}{9}$
- c. $\cos 50 = \frac{AB}{8}$
- d. $\cos 30 = \frac{13}{HP}$

- e. $\cos \hat{C} = \frac{5}{8}$
- f. $\cos 25 = \frac{6}{CD}$
- g. $\cos \hat{D} = 0,72$
- h. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$

EXERCICE: en utilisant la calculatrice, trouver la valeur manquante (arrondir à l'unité).

- a. $\cos \hat{A} = 0,3$
- b. $\cos \hat{B} = \frac{1}{9}$
- c. $\cos 50 = \frac{AB}{8}$
- d. $\cos 30 = \frac{13}{HP}$

- e. $\cos \hat{C} = \frac{5}{8}$
- f. $\cos 25 = \frac{6}{CD}$
- g. $\cos \hat{D} = 0,72$
- h. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$

EXERCICE: en utilisant la calculatrice, trouver la valeur manquante (arrondir à l'unité).

- a. $\cos \hat{A} = 0,3$
- b. $\cos \hat{B} = \frac{1}{9}$
- c. $\cos 50 = \frac{AB}{8}$
- d. $\cos 30 = \frac{13}{HP}$

- e. $\cos \hat{C} = \frac{5}{8}$
- f. $\cos 25 = \frac{6}{CD}$
- g. $\cos \hat{D} = 0,72$
- h. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$