

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. $\cos 75 = \frac{EF}{11}$