

Résolution pas à pas du test 2 page 43

Chapitre A3 du manuel de cycle 4

The logo for Sésamath features the word "Sésamath" in a bold, italicized, sans-serif font. Above the text, there are two horizontal orange lines: one above the "S" and one above the "a".



Donne une écriture décimale de chaque quotient ou une valeur approchée au millième :

$$\frac{14}{11};$$

$$\frac{5}{6};$$

$$\frac{27}{10};$$

$$\frac{2}{9};$$

$$\frac{9}{8};$$

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{14}{11}$$

$$\frac{14}{11}$$

La calculatrice affiche 1,2727

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

La calculatrice affiche 1,2727

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6}$$

La calculatrice affiche 0,8333

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

La calculatrice affiche 0,8333

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10}$$

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10}$$



La calculatrice affiche 2,7

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$



La calculatrice affiche 2,7

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9}$$

La calculatrice affiche 0,2222

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

La calculatrice affiche 0,2222

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8}$$

Résolution pas à pas

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8}$$

La calculatrice affiche 1,125

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8} = 1,125$$

La calculatrice affiche 1,125

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8} = 1,125$$

$$\frac{3}{25}$$

Résolution pas à pas

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8} = 1,125$$

$$\frac{3}{25}$$

La calculatrice affiche 0,12

Résolution pas à pas

$$\frac{14}{11} \approx 1,273$$

$$\frac{5}{6} \approx 0,833$$

$$\frac{27}{10} = 2,7$$

$$\frac{2}{9} \approx 0,222$$

$$\frac{9}{8} = 1,125$$

$$\frac{3}{25} = 0,12$$

La calculatrice affiche 0,12