

Exercice d'application 1

1. Traduire chacune des phrases suivantes par une expression numérique :

(a) F est la différence de 8 et du quotient de 6 par 3 :

(b) J est le quotient de la somme de 3 et de 7 par 25 :

2. Traduire chacune des expressions numériques suivantes par une phrase :

(a) $S = 12 \times (3 + 5)$:

(b) $M = 15 + 18 \div 3$:

Exercice d'application 1

1. Traduire chacune des phrases suivantes par une expression numérique :

(a) F est la différence de 8 et du quotient de 6 par 3 :

(b) J est le quotient de la somme de 3 et de 7 par 25 :

2. Traduire chacune des expressions numériques suivantes par une phrase :

(a) $S = 12 \times (3 + 5)$:

(b) $M = 15 + 18 \div 3$:

Exercice d'application 1

1. Traduire chacune des phrases suivantes par une expression numérique :

(a) F est la différence de 8 et du quotient de 6 par 3 :

(b) J est le quotient de la somme de 3 et de 7 par 25 :

2. Traduire chacune des expressions numériques suivantes par une phrase :

(a) $S = 12 \times (3 + 5)$:

(b) $M = 15 + 18 \div 3$: