

- un nombre augmenté de 2 _____
- 3 fois un nombre _____
- un nombre divisé par 2 _____
- 3 retranché d'un nombre _____
- 3 moins un nombre _____
- le produit de 2 et d'un nombre _____
- 2 divisé par un nombre _____
- huit ajouté à un nombre _____
- deux retranché d'un nombre _____
- six diminué d'un nombre _____
- quatre fois un nombre _____
- le carré d'un nombre _____
- un nombre divisé par cinq _____
- le nombre réciproque d'un nombre _____
- dix ajouté à deux fois un nombre _____
- trois retranché de cinq fois un nombre _____
- quarante moins un nombre, divisé par deux _____

- un nombre augmenté de 51 _____
- 122 divisé par un nombre _____
- 37 moins huit fois un nombre _____
- un nombre multiplié par lui-même _____
- un nombre diminué de 17, divisé par 3 _____
- 13 retranché du produit de 3 et d'un nombre _____
- 34 de moins que deux fois un nombre _____

un nombre ajouté à 3 fois lui-même _____

le nombre inverse d'un nombre, plus ce nombre _____

le cube d'un nombre, divisé par ce nombre moins un _____

un nombre _____

quatorze augmenté d'un nombre _____

six retranché d'un nombre _____

onze diminué d'un nombre _____

trois fois un nombre _____

douze divisé par un nombre _____

treize ajouté à deux fois un nombre _____

un nombre divisé par neuf, diminué de deux _____

vingt, divisé par un nombre diminué de trois _____

M.Ouellette

un nombre augmenté de 2

$$\underline{n + 2}$$

3 fois un nombre

$$\underline{3 \times n \text{ ou } 3n}$$

un nombre divisé par 2

$$\underline{n/2 \text{ ou } n : 2}$$

3 retranché d'un nombre

$$\underline{n - 3}$$

3 moins un nombre

$$\underline{3 - n}$$

le produit de 2 et d'un nombre

$$\underline{2 \times n \text{ ou } 2n}$$

2 divisé par un nombre

$$\underline{2/n \text{ ou } 2 : n}$$

huit ajouté à un nombre

$$\underline{a + 8}$$

deux retranché d'un nombre

$$\underline{b - 2}$$

six diminué d'un nombre

$$\underline{n - 6}$$

quatre fois un nombre

$$\underline{4 \times m \text{ ou } 4m}$$

le carré d'un nombre

$$\underline{h^2}$$

un nombre divisé par cinq

$$\underline{n : 5 \text{ ou } n/5}$$

le nombre réciproque d'un nombre

$$\underline{1/x}$$

dix ajouté à deux fois un nombre

$$\underline{2c + 10 \quad / \quad (10 + 2) \times n}$$

trois retranché de cinq fois un nombre

$$\underline{5r - 3}$$

quarante moins un nombre, divisé par deux

$$\underline{\frac{40 - f}{2}}$$

un nombre augmenté de 51

$$\underline{a + 51}$$

122 divisé par un nombre

$$\underline{122/b}$$

37 moins huit fois un nombre

$$\underline{37 - 8c}$$

un nombre multiplié par lui-même

$$\underline{d^2}$$

un nombre diminué de 17, divisé par 3

$$\underline{\frac{e - 17}{3}}$$

13 retranché du produit de 3 et d'un nombre

$$\underline{3f - 13}$$

34 de moins que deux fois un nombre

$$\underline{2g - 34}$$

- un nombre ajouté à 3 fois lui-même $n + n^3$
- le nombre inverse d'un nombre, plus ce nombre $n + \frac{1}{n}$
- le cube d'un nombre, divisé par ce nombre moins un $\frac{n^3}{n-1}$
- un nombre a, b, c, \dots, x, y, z
- quatorze augmenté d'un nombre $14 + b$
- six retranché d'un nombre $9 - 6$
- onze diminué d'un nombre $n - 11$
- trois fois un nombre $3b$ ou $3 \times b$
- douze divisé par un nombre $12 \div p$ ou $\frac{12}{p}$
- treize ajouté à deux fois un nombre $2k + 13$
- un nombre divisé par neuf, diminué de deux $f \div 9 - 2$ ou $\frac{f}{9} - 2$
- vingt, divisé par un nombre diminué de trois $20 \div (n-3)$ ou $\frac{20}{n-3}$

M.Ouellette