

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$18 + 54 = 72$$

54 est un terme
un facteur

$$4 \times 8 = 32$$

4 est un terme
un facteur

$$7 - 2 = 5$$

7 est un terme
un facteur

$$48 + 2 = 50$$

48 est un terme
un facteur

$$56 \times 3 = 168$$

3 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».

Coche la bonne réponse.



$$69 \times 4 = 276$$

69 est un terme
un facteur

$$9 - 2 = 7$$

2 est un terme
un facteur

$$6 \times 7 = 42$$

6 est un terme
un facteur

$$75 + 9 = 84$$

75 est un terme
un facteur

$$48 \times 12 = 576$$

12 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$75 \times 34 = 2\,550$$

75 est un terme
un facteur

$$37 \times 4 = 148$$

4 est un terme
un facteur

$$14 - 7 = 7$$

14 est un terme
un facteur

$$132 + 58 = 190$$

132 est un terme
un facteur

$$186 - 25 = 161$$

25 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$13 + 57 = 70$$

13 est un terme
un facteur

$$8 \times 6 = 48$$

6 est un terme
un facteur

$$5 \times 6 = 30$$

6 est un terme
un facteur

$$85 - 27 = 58$$

85 est un terme
un facteur

$$4,8 \times 2,7 = 12,96$$

2.7 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$46 \times 2 = 92$$

46 est un terme
un facteur

$$35 + 98 = 133$$

98 est un terme
un facteur

$$32 - 24 = 8$$

32 est un terme
un facteur

$$7 \times 24 = 168$$

7 est un terme
un facteur

$$97 + 5 = 102$$

5 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$33 - 18 = 15$$

33 est un terme
un facteur

$$4 \times 26 = 104$$

26 est un terme
un facteur

$$2 + 34 = 36$$

34 est un terme
un facteur

$$5 \times 13 = 65$$

5 est un terme
un facteur

$$8 \times 51 = 408$$

51 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$4 \times 34 = 136$$

4 est un terme
un facteur

$$52 - 25 = 27$$

25 est un terme
un facteur

$$18 + 23 = 41$$

23 est un terme
un facteur

$$50 - 13 = 37$$

50 est un terme
un facteur

$$5 \times 18 = 90$$

18 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$21 + 40 = 61$$

21 est un terme
un facteur

$$5 \times 25 = 125$$

5 est un terme
un facteur

$$7 \times 10 = 70$$

10 est un terme
un facteur

$$12 \times 8 = 96$$

8 est un terme
un facteur

$$45 - 23 = 22$$

45 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$18 + 60 = 78$$

60 est un terme
un facteur

$$35 \times 7 = 245$$

7 est un terme
un facteur

$$54 - 2 = 52$$

54 est un terme
un facteur

$$48 \times 10 = 480$$

48 est un terme
un facteur

$$4 + 32 = 36$$

32 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$45 - 23 = 22$$

45 est un terme
un facteur

$$62 + 37 = 99$$

37 est un terme
un facteur

$$8 \times 36 = 288$$

8 est un terme
un facteur

$$84 \times 3 = 252$$

3 est un terme
un facteur

$$7 \times 38 = 266$$

7 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$73 \times 8 = 584$$

73 est un terme
un facteur

$$81 - 73 = 8$$

73 est un terme
un facteur

$$25 \times 8 = 200$$

8 est un terme
un facteur

$$25 + 613 = 638$$

613 est un terme
un facteur

$$658 - 6 = 652$$

658 est un terme
un facteur

Facteurs ou termes.

Regarde les opérations suivantes et indique si les nombres indiqués sont des « termes » ou des « facteurs ».



Coche la bonne réponse.

$$8 \times 22 = 176$$

8 est un terme
un facteur

$$224 + 8 = 232$$

8 est un terme
un facteur

$$3 \times 72 = 216$$

72 est un terme
un facteur

$$37 \times 2 = 74$$

2 est un terme
un facteur

$$27 - 26 = 1$$

27 est un terme
un facteur

