

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

42 est un multiple de 6 , car $42 = 6 \times$

16 est un multiple de 4 , car $16 = 4 \times$

30 est un multiple de 5 , car $30 = 5 \times$

80 est un multiple de 8 , car $80 = 8 \times$

45 est un multiple de 9 , car $45 = 9 \times$

72 est un multiple de 8 , car $72 = 8 \times$

28 est un multiple de 7 , car $28 = 7 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

56 est un multiple de 7 , car $56 = 7 \times$

48 est un multiple de 6 , car $48 = 6 \times$

6 est un multiple de 2 , car $6 = 2 \times$

35 est un multiple de 5 , car $35 = 5 \times$

12 est un multiple de 4 , car $12 = 4 \times$

15 est un multiple de 3 , car $15 = 3 \times$

4 est un multiple de 2 , car $4 = 2 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

32 est un multiple de 8 , car $32 = 8 \times$

24 est un multiple de 6 , car $24 = 6 \times$

16 est un multiple de 4 , car $16 = 4 \times$

15 est un multiple de 5 , car $15 = 5 \times$

12 est un multiple de 6 , car $12 = 6 \times$

8 est un multiple de 4 , car $8 = 4 \times$

81 est un multiple de 9 , car $81 = 9 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

72 est un multiple de 9 , car $72 = 9 \times$

48 est un multiple de 6 , car $48 = 6 \times$

24 est un multiple de 4 , car $24 = 4 \times$

64 est un multiple de 8 , car $64 = 8 \times$

9 est un multiple de 3 , car $9 = 3 \times$

28 est un multiple de 4 , car $28 = 4 \times$

18 est un multiple de 3 , car $18 = 3 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

40 est un multiple de 8 , car $40 = 8 \times$

25 est un multiple de 5 , car $25 = 5 \times$

49 est un multiple de 7 , car $49 = 7 \times$

63 est un multiple de 9 , car $63 = 9 \times$

28 est un multiple de 4 , car $28 = 4 \times$

56 est un multiple de 8 , car $56 = 8 \times$

42 est un multiple de 6 , car $42 = 6 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

54 est un multiple de 9 , car $54 = 9 \times$

72 est un multiple de 8 , car $72 = 8 \times$

48 est un multiple de 6 , car $48 = 6 \times$

35 est un multiple de 5 , car $35 = 5 \times$

64 est un multiple de 8 , car $64 = 8 \times$

81 est un multiple de 9 , car $81 = 9 \times$

10 est un multiple de 2 , car $10 = 2 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

9 est un multiple de 3 , car $9 = 3 \times$

6 est un multiple de 2 , car $6 = 2 \times$

18 est un multiple de 6 , car $18 = 6 \times$

12 est un multiple de 3 , car $12 = 3 \times$

21 est un multiple de 7 , car $21 = 7 \times$

48 est un multiple de 8 , car $48 = 8 \times$

63 est un multiple de 9 , car $63 = 9 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

42 est un multiple de 6 , car $42 = 6 \times$

30 est un multiple de 5 , car $30 = 5 \times$

27 est un multiple de 9 , car $27 = 9 \times$

36 est un multiple de 4 , car $36 = 4 \times$

54 est un multiple de 6 , car $54 = 6 \times$

56 est un multiple de 8 , car $56 = 8 \times$

40 est un multiple de 5 , car $40 = 5 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

72 est un multiple de 9 , car $72 = 9 \times$

42 est un multiple de 7 , car $42 = 7 \times$

56 est un multiple de 8 , car $56 = 8 \times$

81 est un multiple de 9 , car $81 = 9 \times$

70 est un multiple de 7 , car $70 = 7 \times$

48 est un multiple de 6 , car $48 = 6 \times$

32 est un multiple de 4 , car $32 = 4 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

49 est un multiple de 7 , car $49 = 7 \times$

63 est un multiple de 9 , car $63 = 9 \times$

16 est un multiple de 4 , car $16 = 4 \times$

25 est un multiple de 5 , car $25 = 5 \times$

45 est un multiple de 9 , car $45 = 9 \times$

30 est un multiple de 5 , car $30 = 5 \times$

16 est un multiple de 8 , car $16 = 8 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

6 est un multiple de 2 , car $6 = 2 \times$

12 est un multiple de 6 , car $12 = 6 \times$

18 est un multiple de 3 , car $18 = 3 \times$

15 est un multiple de 5 , car $15 = 5 \times$

21 est un multiple de 7 , car $21 = 7 \times$

24 est un multiple de 4 , car $24 = 4 \times$

32 est un multiple de 8 , car $32 = 8 \times$

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

16 est un multiple de 2 , car $16 = 2 \times$

36 est un multiple de 9 , car $36 = 9 \times$

28 est un multiple de 4 , car $28 = 4 \times$

30 est un multiple de 5 , car $30 = 5 \times$

45 est un multiple de 9 , car $45 = 9 \times$

35 est un multiple de 7 , car $35 = 7 \times$

40 est un multiple de 5 , car $40 = 5 \times$