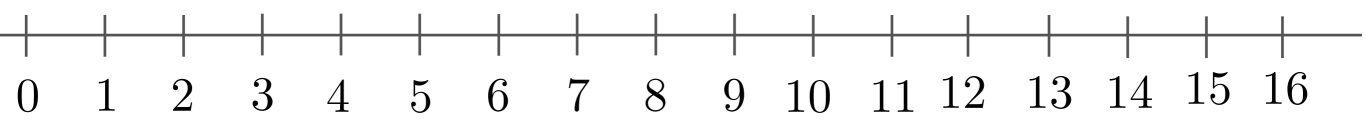
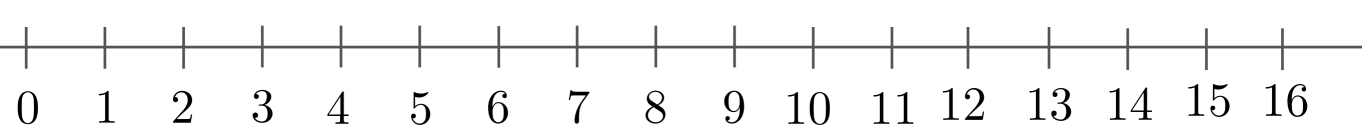
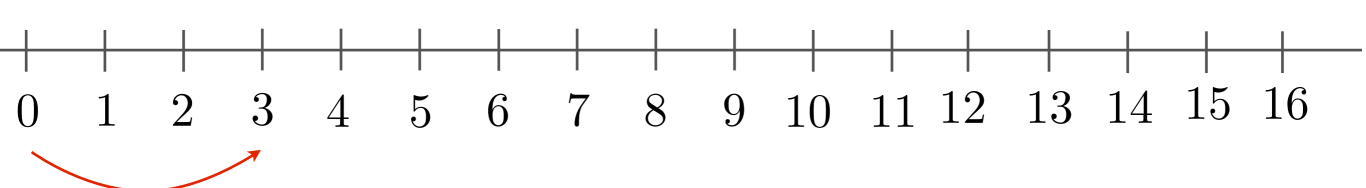
1.4 LOGARITHMES

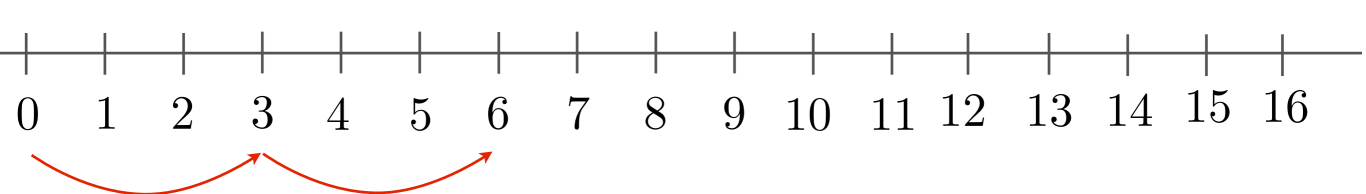
cours 4

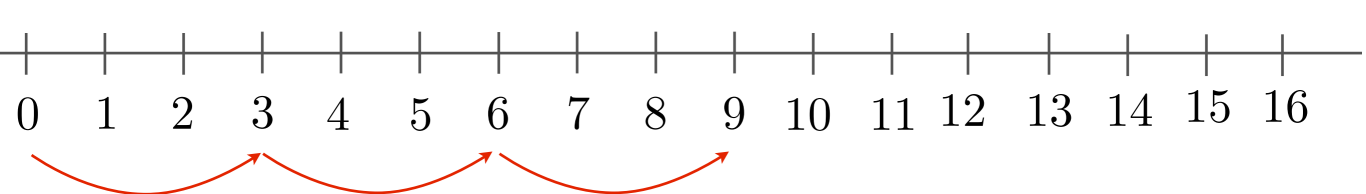


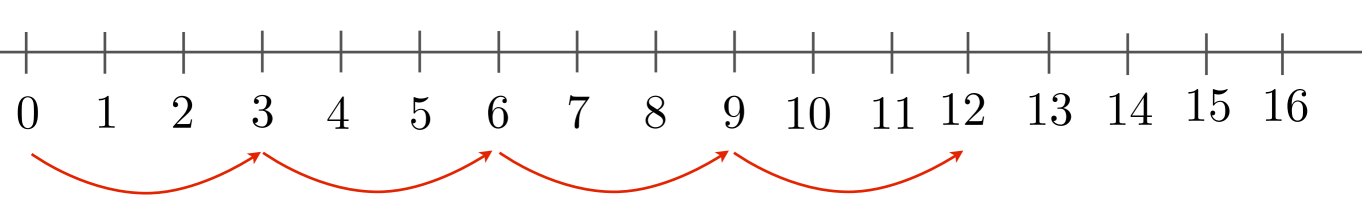


 $12 \div 3$

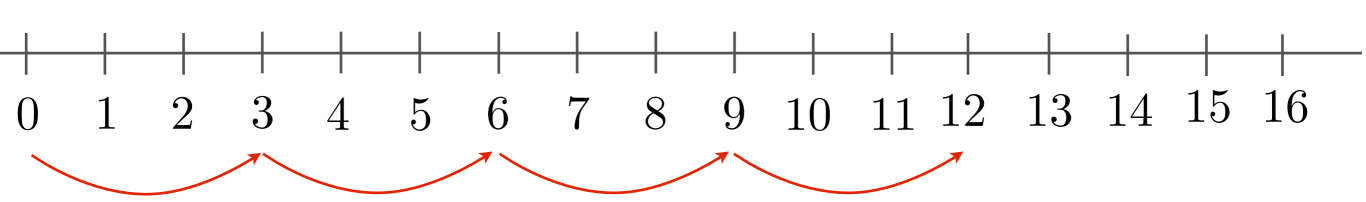








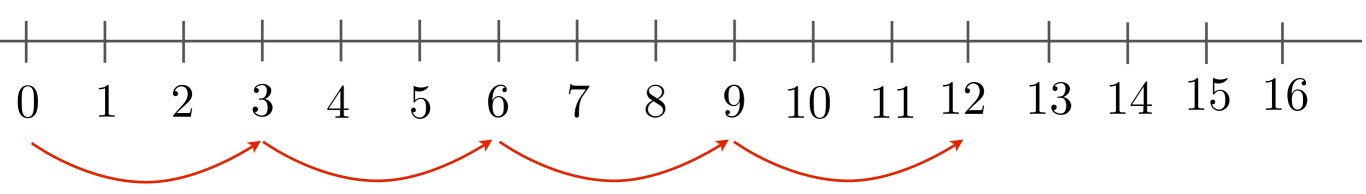
$$12 \div 3 = 4$$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

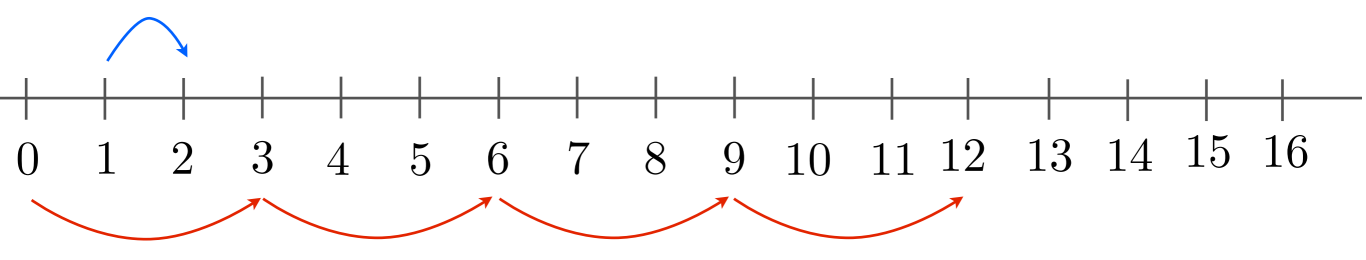
 $\log_2 16$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

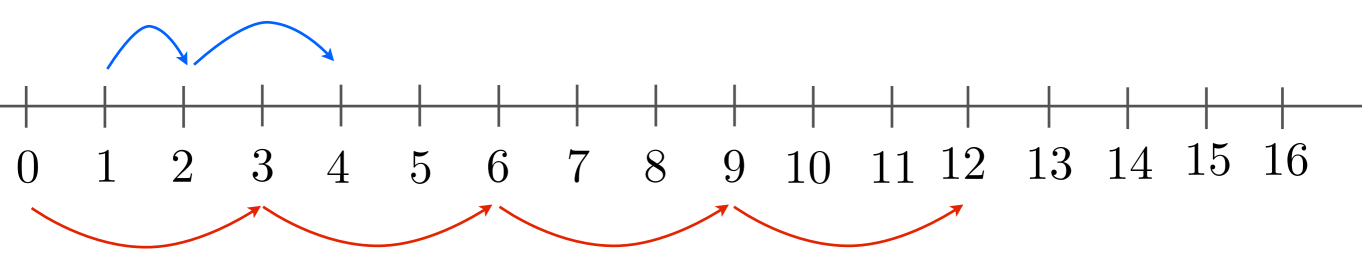
$$\log_2 16$$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

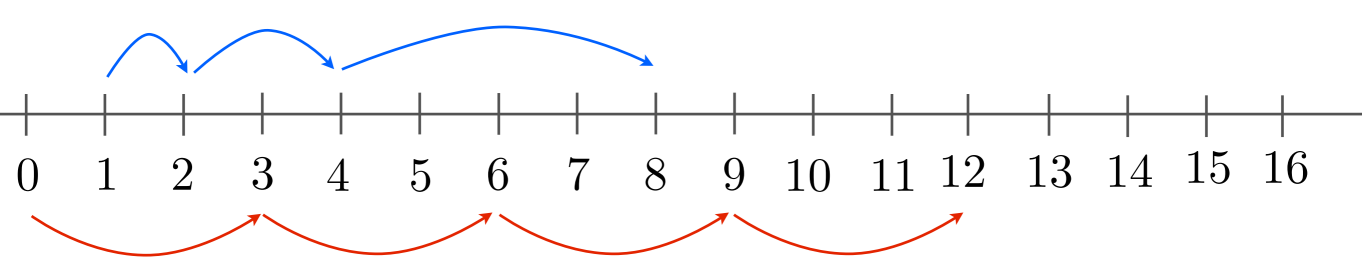
$$\log_2 16$$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

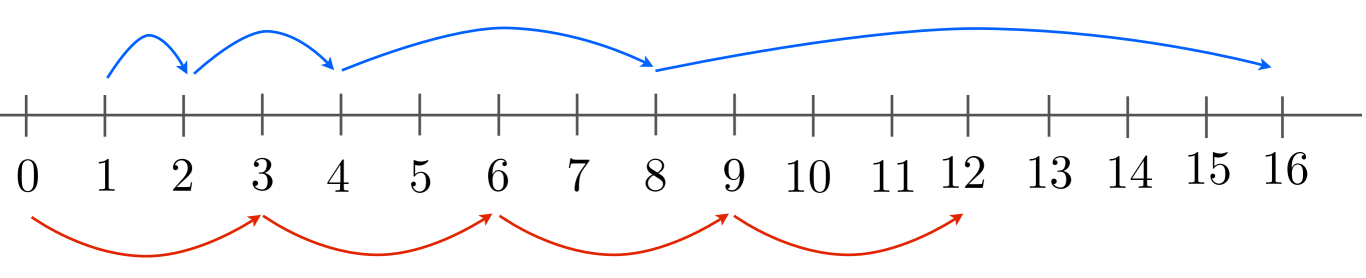
 $\log_2 16$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

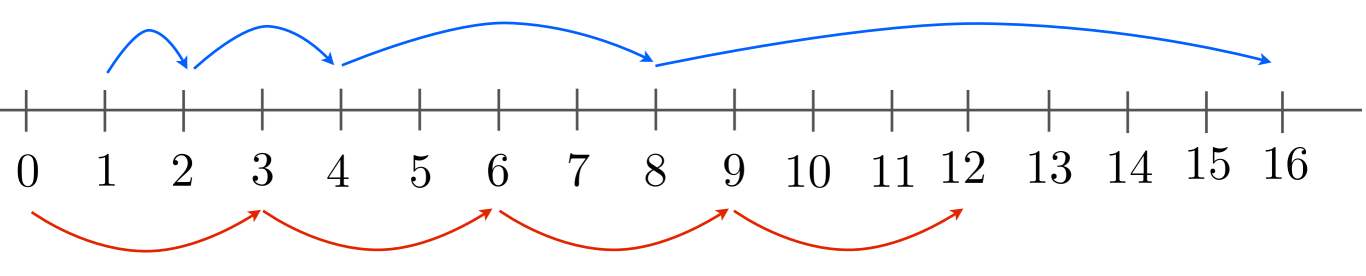
$$\log_2 16$$



$$12 \div 3 = 4$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

$$\log_2 16 = 4$$

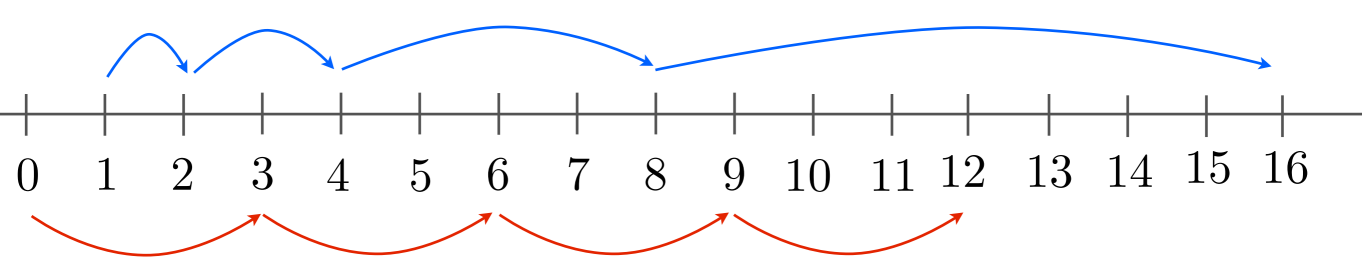


$$12 \div 3 = 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

$$\log_2 16 = 4$$



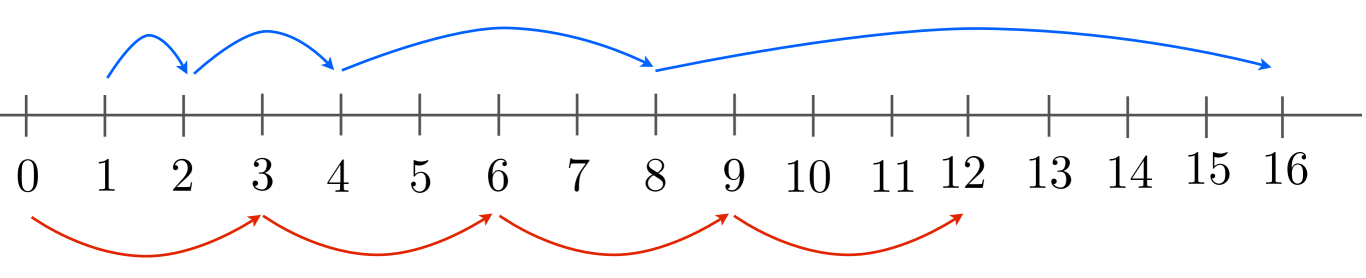
$$12 \div 3 = 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

donne le nombre de bonds de +3 nécessaire pour atteindre 12

$$\log_2 16 = 4$$

$$2^4 = 16$$



On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \Longleftrightarrow a^c = b$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \Longleftrightarrow a^c = b$$

Exemple

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$

car

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$
 car $2^3 = 8$

$$2^3 = 8$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$

car
$$2^3 = 8$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$

car
$$2^3 = 8$$

$$\log_{10} a = \log a$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$
 car $2^3 = 8$

$$2^3 = 8$$

$$\log_{10} a = \log a$$

$$\log_e a = \ln a$$

On définit $\log_a b$ comme l'inverse de l'exposant.

$$\log_a b = c \iff a^c = b$$

Exemple

$$\log_2 8 = 3$$
 car $2^3 = 8$

$$2^3 = 8$$

$$\log_{10} a = \log a$$

$$\log_e a = \ln a$$

$$e = 2,718281828459...$$

Faites les exercices suivants

23, 24 et 25.

1. $\log_a 1 = 0$

1.
$$\log_a 1 = 0$$

Justification:

1.
$$\log_a 1 = 0$$

Justification: $a^0 = 1$

$$a^0 = 1$$

1.
$$\log_a 1 = 0$$

Justification:
$$a^0 = 1$$

$$a^0 = 1$$

$$\frac{2}{1} \cdot \log_a a = 1$$

1.
$$\log_a 1 = 0$$

$$a^{0} = 1$$

$$\log_a a = 1$$

Justification:

1.
$$\log_a 1 = 0$$

$$a^{0} = 1$$

$$\log_a a = 1$$

$$a^1 = a$$

$$\log_a(bc) = n$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \quad \Longleftrightarrow a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$a^n = bc$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$a^n = bc = a^m a^r$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4\times8)$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4 \times 8) = \log_2 4 + \log_2 8$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4 \times 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4 \times 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$n = m + r$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4 \times 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$$

$$2^5 = 32$$

Justification:

$$\log_a(bc) = n \iff a^n = bc$$

$$\log_a b = m \iff a^m = b$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

n = m + r

$$\log_a b = m \iff a^m = b \qquad a^n = bc = a^m a^r = a^{m+r}$$

$$\log_2(4 \times 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$$

$$2^5 = 32 = 4 \times 8$$

$$\log_a(b^n) = m$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nn$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nn$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^m = b^n$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^m = b^n = (a^r)^n$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^m = b^n = (a^r)^n$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^m = b^n = (a^r)^n = a^{nr}$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^{\mathbf{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{nr}$$

Justification:

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^{m} = b^{n} = (a^{r})^{n} = a^{nr}$$

Justification:

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_2(8^3)$$

$$m = nr$$

$$a^{\underline{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{\underline{n}r}$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8)$$

$$m = nr$$

$$a^{\underline{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{\underline{n}r}$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8) = 3 \times 3$$

$$m = nr$$

$$a^{\underline{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{nr}$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$m = nr$$

$$a^{m} = b^{n} = (a^{r})^{n} = a^{nr}$$

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8) = 3 \times 3 = 9$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

Exemple

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8) = 3 \times 3 = 9$$

 $a^{m} = b^{n} = (a^{r})^{n} = a^{nr}$

$$2^9 = 2^{3 \times 3}$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8) = 3 \times 3 = 9$$

$$2^9 = 2^{3 \times 3} = (2^3)^3$$

$$m = nr$$

$$a^{\underline{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{\underline{n}r}$$

$$4. \log_a(b^n) = n \log_a b$$

$$\log_a(b^n) = m \iff a^m = b^n$$

$$\log_a(b) = r \iff a^r = b$$

$$\log_2(8^3) = 3\log_2(8) = 3 \times 3 = 9$$

$$2^9 = 2^{3 \times 3} = (2^3)^3 = (8)^3$$

$$m = nr$$

$$a^{\underline{m}} = b^n = (a^r)^n = a^{\underline{n}r}$$

Justification:

 $\log_a b = n$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^{r} = c = b^{m} = (a^{n})^{m} = a^{nm}$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^{\mathbf{r}} = \mathbf{c} = b^{\mathbf{m}} = (a^{\mathbf{n}})^{\mathbf{m}} = a^{\mathbf{n}\mathbf{m}}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^{\mathbf{r}} = \mathbf{c} = b^{\mathbf{m}} = (a^{\mathbf{n}})^{\mathbf{m}} = a^{\mathbf{n}\mathbf{m}}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

$$\log_2 8 = 3$$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

$$\log_2 8 = 3$$
 $\log_8 64 = 2$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

$$\log_2 8 = 3$$
 $\log_8 64 = 2$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^6 = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

$$\log_2 8 = 3$$

$$\log_2 8 = 3$$
 $\log_8 64 = 2$

Justification:

$$\log_a b = n \iff a^n = b$$

$$\log_b c = m \iff b^m = c$$

$$\log_a c = r \iff a^r = c$$

$$r = nm$$

$$a^r = c = b^m = (a^n)^m = a^{nm}$$

$$\log_2 8 \times \log_8 64 = \log_2 64 = 6$$

$$2^{6} = 64 = 8^2 = (2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$$

$$\log_2 8 = 3$$

$$\log_2 8 = 3$$
 $\log_8 64 = 2$

$$\log_3 12 = ?$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9$

$$\log_3 12 = ?$$

$$3^2 = 9$$

$$27 = 3^3$$

$$\log_3 12 = ?$$

$$3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ? 12^1 = 12$$

$$\log_3 12 = ?$$

$$3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$$

 $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$

$$12^1 = 12$$

$$144 = 12^2$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 = ?$$

$$3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$$

 $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$

$$12^{1} = 12 < 81 < 144 = 12^{2}$$

 $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81 = 4$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81 = 4$$

$$3^4 = 81$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81 = 4$$

$$3^4 = 81 = 12^{\log_{12} 81}$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81 = 4$$

$$3^4 = 81 = 12^{\log_{12} 81} = (3^{\log_3 12})^{\log_{12} 81}$$

$$\log_3 12 = ?$$
 $3^2 = 9 < 12 < 27 = 3^3$ $2 < \log_3 12 < 3$

$$\log_{12} 81 = ?$$
 $12^1 = 12 < 81 < 144 = 12^2$ $1 < \log_{12} 81 < 2$

$$\log_3 12 \times \log_{12} 81 = \log_3 81 = 4$$

$$3^4 = 81 = 12^{\log_{12} 81} = (3^{\log_3 12})^{\log_{12} 81} = 3^{\log_3 12 \times \log_{12} 81}$$

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_{\mathbf{c}} b}{\log_{\mathbf{c}} a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_{\mathbf{c}} b}{\log_{\mathbf{c}} a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_{\mathbf{c}} b}{\log_{\mathbf{c}} a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Cette égalité a la particularité que le nombre c n'apparait que d'un côté.

Exemple

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Cette égalité a la particularité que le nombre c n'apparait que d'un côté.

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Cette égalité a la particularité que le nombre c n'apparait que d'un côté.

Exemple

$$\log_8 32 = \frac{\log_2 32}{\log_2 8}$$

La dernière propriété que l'on vient de voir peut être modifiée légèrement comme suit:

$$\log_c a \times \log_a b = \log_c b$$

$$\frac{\log_c a \times \log_a b}{\log_c a} = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Cette égalité a la particularité que le nombre c n'apparait que d'un côté.

Exemple

$$\log_8 32 = \frac{\log_2 32}{\log_2 8} = \frac{5}{3}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Dans les faits on n'est pratiquement jamais en mesure d'évaluer un logarithme à la main.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Dans les faits on n'est pratiquement jamais en mesure d'évaluer un logarithme à la main.

À l'époque on utilisait des tables, mais de nos jours on utilise une calculatrice.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Dans les faits on n'est pratiquement jamais en mesure d'évaluer un logarithme à la main.

À l'époque on utilisait des tables, mais de nos jours on utilise une calculatrice.

Par contre les calculatrices ne donnent que les logarithmes en base 10 ou *e*.

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} = \frac{\log b}{\log a} = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Dans les faits on n'est pratiquement jamais en mesure d'évaluer un logarithme à la main.

À l'époque on utilisait des tables, mais de nos jours on utilise une calculatrice.

Par contre les calculatrices ne donnent que les logarithmes en base 10 ou *e*.

La formule de changement de base nous permet donc d'évaluer avec la calculatrice n'importe quel logarithme dans n'importe quelle base.

Que vaut $3^{\log_3 7}$?

Que vaut $3^{\log_3 7}$?

Cette question semble difficile, car on a tendance à vouloir commencer par évaluer

 $\log_3 7$

Que vaut $3^{\log_3 7}$?

Cette question semble difficile, car on a tendance à vouloir commencer par évaluer

 $\log_3 7$

Que vaut $3^{\log_3 7}$?

Cette question semble difficile, car on a tendance à vouloir commencer par évaluer

$$\log_3 7$$

$$\log_3 7 = a$$

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

$$\log_3 7 = a$$
 qu'on ne connait pas

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

Mais on ne peut pas faire ça sans la calculatrice!

 $\log_3 7 = a$ qu'on ne connait pas

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

Mais on ne peut pas faire ça sans la calculatrice!

 $\log_3 7 = a$ qu'on ne connait pas

$$3^{\log_3 7}$$

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

Mais on ne peut pas faire ça sans la calculatrice!

 $\log_3 7 = a$ qu'on ne connait pas

$$3^{\log_3 7} = 3^a$$

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

$$\log_3 7 = a$$
 qu'on ne connait pas

mais on sait que
$$3^a = 7$$

$$3^{\log_3 7} = 3^a$$

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

Mais on ne peut pas faire ça sans la calculatrice!

$$\log_3 7 = a$$
 qu'on ne connait pas

$$3^{\log_3 7} = 3^a = 7$$

Que vaut
$$3^{\log_3 7}$$
 ?

$$\log_3 7$$

$$\log_3 7 = a$$
 qu'on ne connait pas

mais on sait que
$$3^a = 7$$

$$3^{\log_3 7} = 3^a = 7$$

$$a^{\log_a b} = b$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$\log_a a^b = b \log_a a$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$\log_a a^{b} = b \log_a a$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$\log_a a^{ b } = b \log_a a = b \times 1$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$\log_a a^{ b} = b \log_a a = b \times 1$$

$$a^{\log_a b} = b$$

En fait, cette propriété illustre le fait que le logarithme est l'inverse de l'exponentiation.

Dans le même ordre d'idée, on a aussi

$$\log_a a^b = b$$

$$\log_a a^{b} = b \log_a a = b \times 1 = b$$

Faites les exercices suivants

#26 à 29.

Devoir:

#23 à 29

p379 # 1 à 3

p388 # 3