E1 Résoudre l'équation suivante :

$$7(x+3) = 9x - 5.$$

E2 Résoudre l'équation suivante :

$$(4x+3)(7x-5) = 0.$$

Résoudre l'équation suivante : $\dfrac{7x+3}{4x-5}=0.$

Puissances

Propriété 1. Soit $a\in\mathbb{R}^*$ et $m,n\in\mathbb{Z}$. Alors :

$$a^m imes a^n = a^{m+n} \qquad rac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \qquad (a^m)^n = a^{m imes n}$$

E4 Écrivez les résultats des expressions suivantes sous forme d'une puissance :

a.
$$5^3 imes 5^4$$

b.
$$5 imes 5^2$$

$$(-5)^2 \times (-5)^2$$

d.
$$5^2 imes 5^{-6}$$

e.
$$\frac{5^{\circ}}{5_{26}^{2}}$$

f.
$$\frac{5^2}{5^6}$$

i.
$$(5^2)^3$$

$${\mathsf k}$$
 . ${\mathsf 5}^{-2}$

1.
$$(5^3)^2$$

E5 Écrivez les résultats sous la forme d'une puissance :

a.
$$2^9 imes 4^8$$

b.
$$8^4 imes 2^8$$

c.
$$2^5 imes 16^3$$

d.
$$32^3 imes 2^7$$
 g. $2^{10} imes 256^4$

e.
$$2^3 imes 64^5$$

h. $512^3 imes 2^9$

f.
$$128^2 imes 2^7$$
 i. $2^8 imes 1024^2$

Propriété 2. Soit $a\in\mathbb{R}^*,\ b\in\mathbb{R}^*$ et $n\in\mathbb{Z}$. Alors :

$$a^n imes b^n = (a imes b)^n \qquad rac{a^n}{b^n} = \left(rac{a}{b}
ight)^n$$

E6 Calculez en utilisant les propriétés sur les opérations avec les puissances.

a.
$$-2^4 \times 5^4$$

b.
$$2^{-3} imes 5^{-3}$$

c.
$$(-5)^4 imes 2^4$$

d.
$$(-2)^3 \times (-5)^3$$

e.
$$(-5)^3 imes 2^3$$

f.
$$(-5)^{-4} imes (-2)^{-4}$$

Calculez en utilisant les propriétés sur les opérations avec les puissances.

a.
$$\frac{81^2}{9^2}$$

b.
$$\frac{9^2}{27^2}$$

c.
$$\frac{3^4}{9^4}$$

d.
$$\frac{27^4}{9^4}$$

Écriture fractionnaire