

# Exposants et radicaux

## 1 Exposants positifs

**Définition.** Si  $n$  est un nombre entier positif et  $B$  est un nombre réel quelconque, alors la puissance  $B^n$  est définie par

$$B^n \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{B \cdot B \cdots B \cdot B}_{n \text{ fois}}$$

Le nombre  $B$  est appelé la **base**, le nombre  $n$  est l'**exposant** et  $B^n$  est la **puissance**.

**Note.** Il y a différentes manières de lire une expression comme

$$8 = 2^3.$$

On peut dire « huit est deux à la puissance trois », ou encore « huit est deux puissance trois ». On dit aussi « deux exposant trois ».

**Note.** Certaines puissances ont des noms particuliers à cause de leur sens géométrique. Elles sont le « **carré** » pour la deuxième puissance et le « **cube** » pour la troisième puissance.

Par exemple, « cinq au carré » ou « le carré de 5 » signifie  $5^2$  et « cinq au cube » ou « le cube de cinq » signifie  $5^3$ .

### Question 1

Réécrire les expressions suivantes à l'aide d'exposants.

- a)  $7 \cdot 7 \cdot 7$       d) « Le cube de sept »  
b)  $(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)$       e) « Sept puissance cinq ».  
c) 7      f) « la huitième puissance de sept ».

### Question 2

Évaluer les puissances suivantes.

- a)  $5^3$       b)  $2^1$       c)  $(-1)^3$       d)  $\left(\frac{1}{2}\right)^3$       e)  $\left(\frac{3}{10}\right)^4$

### 1.1 Puissances utiles pour les calculs

Les puissances suivantes reviennent souvent dans les calculs. Il est utile de bien les connaître pour être capable de les identifier.

Les puissances de deux :

$$2^2 = 4, 2^3 = 8, 2^4 = 16, 2^5 = 32, 2^6 = 64$$

$$2^7 = 128, 2^8 = 256, 2^9 = 512, 2^{10} = 1024$$

Les puissances de trois :

$$3^2 = 9, 3^3 = 27, 3^4 = 81$$

Les puissances de cinq :

$$5^2 = 25, 5^3 = 125, 5^4 = 625$$

Les puissances de sept :

$$7^2 = 49, 7^3 = 343$$

Les puissances de dix :

$$10^2 = 100, 10^3 = 1000, 10^4 = 10000, \dots$$

### Question 3

- a) Déterminer la valeur de  $2^{12}$  (sans calculatrice, sachant que  $2^{10} = 1024$ ).

## 1.2 Propriétés des exposants

### 1.3 Produits de puissances

**Proposition 1.** Le produit de deux puissances ayant la même base est la puissance obtenue en additionnant leurs exposants.

$$B^n B^m = B^{n+m}.$$

#### Exemple 1.

$$2^3 \cdot 2^4 = 2^{3+4} = 2^7$$

$$2^4 \cdot 2^6 = 2^{4+6} = 2^{10}$$

$$10^3 \cdot 10^6 = 10^{3+6} = 10^9$$

$$\pi^2 \cdot \pi^2 = \pi^{2+2} = \pi^4$$

### Question 4

Réécrire si possible les expressions suivantes avec un seul exposant.

- a)  $5^3 \cdot 5^7$       b)  $2^3 \cdot 2^3$       c)  $10 \cdot 10^3$       d)  $7^3 \cdot 7^5 \cdot 7^8$

### Question 5

Refaire la question a) de la question précédente sans utiliser la proposition 1. Expliquer pourquoi la notation exponentielle permet de simplifier les choses.

## 1.4 Puissance d'un produit

**Proposition 2.** Le produit de puissances de même exposants est le produit de leurs bases à la même puissance.

$$A^n B^n = (A \cdot B)^n.$$

#### Exemple 2.

$$2^4 \cdot 3^4 = (2 \cdot 3)^4$$

$$10^5 \cdot 2^5 = (10 \cdot 2)^5$$

$$2^3 \cdot \pi^3 = (2\pi)^3$$

### Question 6

Réécrire les expressions suivantes comme une seule puissance.

- a)  $3^5 \cdot 5^5$       b)  $(\sqrt{2})^3 \cdot 5^3$       c)  $(\frac{1}{2})^5 \cdot \pi^5$

## 1.5 Quotients de puissances

**Proposition 3.** Le quotient de puissances de même base est la puissance obtenue en faisant la différence de leurs exposants.

$$\frac{B^n}{B^m} = B^{n-m}.$$

### Exemple 3.

$$\frac{2^5}{2^3} = 2^{5-3} = 2^2.$$

$$\frac{\pi^{10}}{\pi^8} = \pi^{10-8} = \pi^2.$$

### Question 7

Réécrire les expressions suivantes à l'aide d'un seul exposant.

- a)  $\frac{10^{12}}{10^9}$       b)  $\frac{3^7}{3^2}$

### Question 8

Vérifier que  $\frac{5^6}{3^2} = 5^{6-2} = 5^2$  en développant les puissances du numérateur et du dénominateur en produits. Utiliser que la définition de  $B^n$  et la simplification de fraction.

## 1.6 Puissances de quotients

**Proposition 4.** Le quotient de puissances de même exposants est le quotient de leurs bases à la même puissance.

$$\frac{A^n}{B^n} = \left(\frac{A}{B}\right)^n.$$

### Exemple 4.

$$\frac{2^3}{5^3} = \left(\frac{2}{5}\right)^3.$$

### Question 9

Vérifier que  $3^2 \cdot 5^2 = (3 \cdot 5)^2$  en développant les puissances en produits. Utiliser que la définition de  $B^n$  et les propriétés des produits. Nommer les propriétés des produits qui sont utilisées.

## 1.7 Puissances de puissances ou puissances imbriquées

**Proposition 5.**

$$(A^n)^m = A^{nm}$$

### Exemple 5.

$$(2^3)^4 = 2^{3 \cdot 4} = 2^{12}$$

$$(2^{-1})^3 = 2^{(-1)(3)} = 2^{-3} = \frac{1}{2^3}$$

### Question 10

Réécrire les expressions suivantes à l'aide d'un seul exposant.

- a)  $(3^2)^5$       b)  $(3^5)^2$       c)  $\left((3^5)^2\right)^2$       d)  $\left(\left(\frac{1}{2}\right)^2\right)^3$

## 2 Exposants négatifs ou nuls

On peut étendre la définition d'exposant à tous les nombres entiers.

**Définition.**

$$A^0 = 1 \quad A^{-n} = \frac{1}{A^n}$$

### Exemple 6.

$$3^{-2} = \frac{1}{3^2}$$

$$3^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} = 2 \cdot \frac{1}{3} = 2 \cdot 3^{-1}$$

### Question 11

Écrire les fractions suivantes à l'aide d'exposants négatifs.

- a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{1}{2^3}$       c)  $\frac{3}{10}$       d)  $\frac{\sqrt{2}}{5^2}$

**Proposition 6.** Si on divise des puissances de même base, on soustrait les exposants :

$$\frac{B^n}{B^m} = B^{n-m}.$$

### Exemple 7.

$$\frac{5^{15}}{5^{12}} = 5^{15-12} = 5^3$$

$$\frac{5^{12}}{5^{15}} = 5^{12-15} = 5^{-3} = \frac{1}{5^3}$$

### Question 12

Simplifier les expressions suivantes. Exprimer votre réponse à l'aide d'exposants positifs seulement.

- a)  $\frac{2^{10} \cdot 3^4}{2^7 \cdot 3^2}$       c)  $\frac{2^4 \cdot 3^{-2}}{2^3 \cdot 3}$       e)  $\frac{1}{2^{-1}}$   
 b)  $\frac{2^4 \cdot 3^2}{2^3 \cdot 3^4}$       d)  $\frac{3^4 \cdot 5^2}{3^5 \cdot 5^{-2}}$       f)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$

## 3 Racines

**Définition.** La racine  $n$ -ième d'une puissance  $P$  est une base  $B$  telle que  $B^n = P$ .

$$\sqrt[n]{P} = B \iff P^n = A$$

**Exemple 8.**

$$\sqrt{4} = 2 \text{ car } 2^2 = 4.$$

$$\sqrt[3]{8} = 2 \text{ car } 2^3 = 8.$$

$$\sqrt[4]{81} = 3 \text{ car } 3^4 = 81.$$

$$\sqrt{100} = 10 \text{ car } 10^2 = 100.$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \text{ car } \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}.$$

**Proposition 7.** Les racines  $n$ -ième et les puissances  $n$ -ième sont des opérations inverses pour les nombres positifs.

$$\sqrt[n]{B^n} = B \text{ si } B \geq 0 \quad (\sqrt[n]{B})^n = B$$

**Exemple 9.**

$$(\sqrt{2})^2 = 2$$

$$\sqrt{2^2} = 2$$

$$(\sqrt[3]{2})^3 = 2$$

$$\sqrt[3]{2^3} = 2$$

**Question 13**

Évaluer les expressions suivantes et justifier les réponses à l'aide de la définition de racine  $n$ -ième.

a)  $\sqrt[3]{27}$       b)  $\sqrt{16}$       c)  $\sqrt[3]{125}$       d)  $\sqrt[4]{\frac{1}{81}}$

**Proposition 8.** Les racines  $n$ -ième ne sont pas toujours définies :

- $\sqrt[n]{P}$  est toujours défini si  $n$  impair ;
- $\sqrt[n]{P}$  est défini seulement si  $P \geq 0$  si  $n$  pair.

**Exemple 10.**  $\sqrt{-2}$  n'est pas défini car il est impossible qu'une puissance paire soit négative.

$\sqrt{2}$  est défini car  $2 \geq 0$ .

$\sqrt[3]{2}$  est défini et  $\sqrt[3]{-2}$  est aussi défini.

$\sqrt[3]{8} = 2$  et  $\sqrt[3]{-8} = -2$  car  $(-2)^3 = -8$ .

#### Question 14

Déterminer lesquelles des racines suivantes sont définies et donner leur valeur si possible.

- a)  $\sqrt{-25}$       b)  $\sqrt[3]{-125}$       c)  $\sqrt{-\frac{1}{25}}$       d)  $\sqrt{\frac{1}{25}}$

## 4 Exposants fractionnaires

**Définition.** Les puissances où l'exposant est de la forme  $\frac{1}{n}$  sont définies par les racines  $n$ -ième.

$$A^{1/n} = \sqrt[n]{A}$$

#### Exemple 11.

$$2^{1/2} = \sqrt{2}$$

$$10^{1/3} = \sqrt[3]{10}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{1/3} = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

#### Question 15

Réécrire les expressions suivantes à l'aide de racines  $n$ -ième.

- a)  $5^{1/10}$       b)  $3^{1/2}$       c)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{1/3}$

On peut réécrire une puissance fractionnaire à l'aide de racine  $n$ -ième même quand l'exposant est une fraction quelconque  $\frac{n}{m}$  en utilisant des exposants imbriqués :

$$A^{n/m} = A^{n \cdot \frac{1}{m}} = (A^n)^{1/m} = \sqrt[m]{A^n}$$

#### Exemple 12.

$$2^{2/3} = (2^{1/3})^2 = (\sqrt[3]{2})^2$$

$$5^{7/4} = (5^{1/4})^7 = (\sqrt[4]{5})^7$$

$$10^{3/4} = (10^{1/4})^3 = (\sqrt[4]{10})^3$$

**Note.** Il y a toujours une seconde manière de le faire :

$$A^{n/m} = A^{n \cdot \frac{1}{m}} = (A^{1/m})^n = (\sqrt[m]{A})^n.$$

#### Question 16

Réécrire les racines  $n$ -ième suivantes à l'aide d'exposants fractionnaires.

- a)  $\sqrt{5^3}$       b)  $\sqrt[5]{2^3}$       c)  $\sqrt[3]{2^5}$       d)  $(\sqrt[3]{5})^2$

## 5 Propriétés des racines

**Proposition 9.** Les racines ont les mêmes propriétés que les exposants. La racine d'un produit est le produit des racines :

$$\sqrt[n]{AB} = \sqrt[n]{A} \sqrt[n]{B}$$

La racine d'un quotient est le quotient des racines :

$$\sqrt[n]{\frac{A}{B}} = \frac{\sqrt[n]{A}}{\sqrt[n]{B}}$$

#### Exemple 13.

$$\sqrt{5 \cdot 7} = \sqrt{5} \sqrt{7}$$

$$\sqrt{\frac{5}{7}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}}$$

#### Question 17

Réécrire les expressions suivantes à l'aide d'une seule racine et simplifier si possible.

- a)  $\sqrt{2} \sqrt{5}$       c)  $\sqrt[3]{25} \sqrt[3]{5}$       e)  $\frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{3}}$   
 b)  $\sqrt{2} \sqrt{3} \sqrt{5}$       d)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

On se sert de ces propriétés pour simplifier des expressions comportant des racines en mettant en évidence des puissances appropriées.

#### Exemple 14.

$$\sqrt{8} = \sqrt{4 \cdot 2} = \sqrt{4} \sqrt{2} = 2 \sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{8 \cdot 2} = \sqrt[3]{8} \sqrt[3]{2} = 2 \sqrt[3]{2}$$

#### Question 18

Simplifier les expressions suivantes.

- a)  $\sqrt{20}$       b)  $\sqrt{60}$       c)  $\sqrt{63}$       d)  $\sqrt[3]{40}$       e)  $\sqrt[3]{54}$

**Définition.** La *rationalisation* d'une fraction comportant une racine carrée consiste à éliminer une racine au dénominateur.

$$\frac{A}{\sqrt{B}} = \frac{A}{\sqrt{B}} \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B}} = \frac{A \sqrt{B}}{B}$$

#### Exemple 15.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5 \sqrt{3}}{3}$$

## 5.1 Autres propriétés des racines

On peut simplifier des expressions complexes comportant des racines  $n$ -ième en réécrivant ces expressions à l'aide d'exposants fractionnaires et en utilisant les propriétés des exposants.

### Exemple 16.

$$\begin{aligned}\sqrt{\sqrt[3]{2}} &= (2^{1/3})^{1/2} \\ &= 2^{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} \\ &= 2^{\frac{1}{6}} \\ &= \sqrt[6]{2}\end{aligned}$$

## 5.2 Erreur fréquente

Une erreur fréquente à éviter est de considérer que la propriété suivante est vraie :

$$\sqrt{A+B} = \sqrt{A} + \sqrt{B}.$$

Cette propriété est fautive. Par exemple, la valeur de  $\sqrt{3^2+4^2}$  est 5 :

$$\sqrt{3^2+4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5.$$

Si on utilise la fautive propriété, on trouve un résultat différent :

$$\sqrt{3^2+4^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{9} + \sqrt{16} = 3+4 = 7.$$

## Exercices supplémentaires

### Question 19

Réécrire les expressions suivantes à l'aide d'exposants. (Il n'est pas nécessaire d'évaluer le résultat !)

- |  |  |
|--|--|
| a) $\underbrace{10 \cdot 10 \cdot \dots \cdot 10}_{23 \text{ fois}}$ | d) « Le carré de douze »               |
| b) $\pi$   | e) « 43 puissance 12 ».                |
| c) Le cube de deux tiers.  | f) « La treizième puissance de cinq ». |

### Question 20

Évaluer les expressions suivantes. La réponse doit être un nombre ou une fraction simplifiée.

- |                     |                    |                                  |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| a) $2^3$            | k) $\sqrt[3]{27}$  | t) $\left(\frac{1}{3}\right)^2$  |
| b) $2^{-3}$         | l) $\sqrt[3]{-8}$  |                                  |
| c) $(-2)^3$         | m) $\sqrt[4]{16}$  | u) $\left(\frac{3}{2}\right)^3$  |
| d) $2^0$            | n) $\sqrt[4]{-16}$ | v) $\left(-\frac{5}{3}\right)^3$ |
| e) $2^1$            | o) $\sqrt[5]{-32}$ | w) $\sqrt[3]{27}$                |
| f) $-2^4$           | p) $\sqrt[3]{343}$ | x) $\sqrt[3]{-27}$               |
| g) $\sqrt{(-16)^2}$ | q) $(2+3)^2$       | y) $\sqrt[3]{\frac{27}{8}}$      |
| h) $\sqrt{25}$      | r) $2^2 + 3^2$     |                                  |
| i) $\sqrt{-25}$     | s) $((2^1)^2)^3$   |                                  |
| j) $\sqrt[3]{125}$  |                    |                                  |

### Question 21

Réécrire les expressions suivantes sans exposants.

- |              |                                 |                      |
|--------------|---------------------------------|----------------------|
| a) $2^2 2^3$ | c) $\frac{1}{2^3}$              | e) $\frac{7^5}{7^4}$ |
| b) $3^0 3^5$ | d) $\left(\frac{1}{2}\right)^3$ | f) $(2^3)^2$         |

### Question 22

Combiner les exposants des expressions suivantes pour obtenir une expression comportant un seul exposant positif.

- |                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| a) $2^2 2^3$                     | i) $\frac{1}{2^2 2^3 2^4}$                     | o) $\left(\frac{1/2}{1/2^2}\right)^3$          |
| b) $3^0 3^5$                     | j) $\frac{1}{2^2} \frac{1}{2^3} \frac{1}{2^4}$ | p) $(2^3)^4$                                   |
| c) $2^{-3}$                      | k) $\left(\frac{1}{5}\right)^3$                | q) $\left(\left(\frac{1}{2}\right)^3\right)^2$ |
| d) $2^5 \cdot 3^5$               | l) $\frac{1}{5^2} 5^4$                         | r) $(3^2)^3$                                   |
| e) $\frac{7^5}{7^4}$             | m) $\frac{7^5}{7^4}$                           | s) $\left((3^2)^3\right)^2$                    |
| f) $(2^3)^2$                     | n) $\frac{3^2/3^3}{3^4/3^5}$                   | t) $\left(\left((2^2)^2\right)^2\right)^2$     |
| g) $\frac{1}{2^2 2^3}$           |  |  |
| h) $\frac{1}{2^2} \frac{1}{2^3}$ |  |  |

### Question 23

Écrire les expressions suivantes sous forme de fractions sans exposants négatifs.

- |              |                                    |                       |
|--------------|------------------------------------|-----------------------|
| a) $2^{-3}$  | e) $\frac{2}{2^{-2}}$              | i) $\frac{3}{2^{-2}}$ |
| b) $3^{-1}$  | f) $\frac{2^{-1}}{2^{-2}}$         | j) $\sqrt{2^{-1}}$    |
| c) $10^{-6}$ | g) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$ | k) $\sqrt[3]{2^{-1}}$ |
| d) $10^{-3}$ | h) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$ | l) $\sqrt{2^{-3}}$    |

**Question 24**

Évaluer et simplifier les expressions suivantes.

- a)  $(\frac{1}{2})^{-3}$       g)  $\frac{3}{2^{-2}}$       l)  $\frac{2^3/2^2}{2^5/2^4}$   
 b)  $10^{-1}$       h)  $\frac{2^{-1}}{2^{-2}}$       m)  $(\frac{3}{2})^{-2}$   
 c)  $10^{-2}$       i)  $\frac{3^3}{3^2}$       n)  $(-\frac{1}{3})^{-2}$   
 d)  $10^{-3}$       j)  $\frac{3^2}{3^3}$       o)  $\frac{2^{-3}3^24^5}{3^82^{-1}9^{-3}}$   
 e)  $10^{-6}$       k)  $\frac{3^{10}}{3^8}$       p)  $(-\frac{1}{2})^3$   
 f)  $\frac{5^2}{3^{-1}}$

**Question 25**

Combiner les exposants dans les expressions suivantes pour obtenir une expression comportant un seul exposant entier ou fractionnaire positif.

- a)  $2^{1/2} \cdot 2^{1/3}$       f)  $(2^{-1/2})^2$   
 b)  $\frac{2^{1/2}}{2^{1/3}}$       g)  $(3^2)^{-1/3}$   
 c)  $3^0 3^{1/5}$       h)  $((3^2)^3)^{1/2}$   
 d)  $\frac{1}{5^{-2/3}} 5^{4/3}$       i)  $((2^{-2})^{1/2})^{-2})^{1/2}$   
 e)  $\frac{1}{2^{1/2} 2^{-1/3}}$

**Question 26**

Écrire les expressions suivantes sous forme de fractions et de racines sans exposants négatifs ou fractionnaires.

- a)  $2^{1/2}$       e)  $(\frac{2}{3})^{1/2}$   
 b)  $13^{1/3}$       f)  $(\frac{1}{5})^{1/2}$   
 c)  $5^{1/3}$       g)  $(-\frac{1}{3})^{1/3}$   
 d)  $(\sqrt[3]{27})^2$  ou  $\sqrt[3]{27^2}$

**Question 27**

Évaluer les expressions suivantes.

- a)  $81^{1/2}$       d)  $8^{2/3}$       g)  $27^{2/3}$   
 b)  $27^{1/3}$       e)  $16^{3/4}$       h)  $(\frac{81}{16})^{1/2}$   
 c)  $8^{1/3}$       f)  $81^{1/2}$       i)  $(\frac{81}{16})^{1/4}$

**Question 28**

Simplifier les expressions suivantes.

- a)  $(-\frac{1}{3})^{-2}$       d)  $\frac{(3^{-3})^4 \times 3^{-2} \times 2^7}{3^{-4} \times 2^{-10}}$   
 b)  $\frac{(3^{-3})^4 3^{-2} 2^7}{3^{-4} 2^{-10}}$       e)  $\frac{(\frac{1}{2})^4 (\frac{1}{2})^{-2}}{(\frac{1}{2})^{-3} (\frac{1}{2})^5}$   
 c)  $\frac{(2^{-5})^3 3^{-8} 2^7}{(2^2 3^6)^{-2}}$       f)  $\frac{2^3 \cdot 3^2 \cdot 2^2}{2^6 \cdot 3 \cdot 2^{-1}}$   
 g)  $27^{(2/3)}$

**Question 29**

Simplifier les expressions suivantes.

- a)  $\sqrt{15} \sqrt{21} \sqrt{35}$       g)  $(\sqrt[4]{(\sqrt[3]{3})^2})^6$   
 b)  $\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{12} \sqrt[3]{9}$       h)  $\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{12} \sqrt[3]{9}$   
 c)  $\sqrt[3]{12} \sqrt[3]{12} \sqrt[3]{12}$       i)  $\sqrt[3]{27}$   
 d)  $\frac{(\sqrt[3]{8})^5}{(\sqrt[3]{8})^2}$       j)  $\sqrt[3]{125}$   
 e)  $\sqrt{\frac{2^{-2}}{2^4}}$       k)  $\sqrt{3^2(11)}$   
 f)  $\frac{\sqrt{2^6 \cdot 5^4}}{2^{-1} \cdot 5^2}$       l)  $\sqrt{48}$   
 m)  $\sqrt{(-16)^2}$   
 n)  $\sqrt[3]{\frac{27}{8}}$

**Question 30**

Vrai ou faux ?

- a)  $2^2 + 3^2 = 4^2$       j)  $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2} + \sqrt{b^2}$   
 b)  $3^2 + 4^2 = 5^2$       k)  $\frac{3a}{4a} = \frac{3}{4}a$   
 c)  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$       l)  $\frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$   
 d)  $(4a)^{1/2} = 2\sqrt{a}$       m)  $\frac{4}{3}a = \frac{3a}{4a}$   
 e)  $(2)^{3/2} = 3$       n)  $\frac{a^2}{2a} = \frac{a}{2}$   
 f)  $(341)^{3/2})^{2/3} = 341$       o)  $(4a)^{1/2} = 2\sqrt{a}$   
 g)  $\frac{1}{4a^2+3} = \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{3}$   
 h)  $\sqrt{3^2+4^2} = \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2}$   
 i)  $\sqrt{2^2+3^2} = \sqrt{2^2} + \sqrt{3^2}$

# Solutions

## Question 1

- a)  $7^8$   
 b)  $(-1)^5$   
 c)  $7^1$  (car le nombre 7 n'apparaît qu'une seule fois dans le produit de 7 par lui-même)  
 d)  $7^3$   
 e)  $7^5$   
 f)  $7^8$

## Question 2

- a)  $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$   
 b) 2  
 c)  $(-1)(-1)(-1) = -1$   
 d)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$   
 e) 
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3}{10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10} = \frac{81}{10000}$$

## Question 3

- a)  $2^{12} = 2^{10} \cdot 2 \cdot 2 = 1024 \cdot 2 \cdot 2 = 2048 \cdot 2 = 4096$

## Question 4

- a)  $5^3 \cdot 5^7 = 5^{3+7} = 5^{10}$   
 b)  $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^6$   
 c)  $10^1 \cdot 10^3 = 10^{1+3} = 10^4$   
 d)  $7^3 \cdot 7^5 \cdot 7^8 = 7^{3+5+8} = 7^{16}$

## Question 5

$$5^3 \cdot 5^7 = (5 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5) = 5 \cdot 5 = 5^{10}$$

Il est plus simple d'utiliser la propriété 1 pour additionner les nombres de copies de 5 que de faire la liste de toutes ces copies et de les compter.

## Question 6

- a)  $3^5 \cdot 5^5 = (3 \cdot 5)^5 = 15^5$   
 b)  $(\sqrt{2})^3 \cdot 5^3 = (\sqrt{2} \cdot 5)^3 = (5\sqrt{2})^3$   
 c)  $\left(\frac{1}{2}\right)^5 \cdot \pi^5 = \left(\frac{1}{2} \cdot \pi\right)^5 = \left(\frac{\pi}{2}\right)^5$

## Question 7

- a)  $10^{12} \cdot 10^9 = 10^{12+9} = 10^{21} = 10^3$   
 b)  $\frac{3^7}{3^2} = 3^{7-2} = 3^5$

## Question 8

$$\frac{5^6}{5^2} = \frac{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5}{5 \cdot 5} = \frac{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{5}}{\cancel{5} \cdot \cancel{5}} = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^4$$

## Question 9

$$3^2 \cdot 5^2 = (3 \cdot 3) \cdot (5 \cdot 5) = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 3 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5 = (3 \cdot 5) \cdot (3 \cdot 5) = (3 \cdot 5)^2$$

Associativité du produit

égalité 2 et 4

Commutativité du produit égalité 3.

## Question 10

- a)  $3^{10}$  c)  $3^{20}$   
 b)  $3^{10}$  d)  $\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{2^6}$

## Question 11

- a)  $10^{-1}$  c)  $3 \cdot 10^{-1}$   
 b)  $2^{-3}$  d)  $\sqrt{2} \cdot 5^{-2}$

## Question 12

- a)  $2^3 \cdot 3^2$  d)  $\frac{5^4}{3}$   
 b)  $\frac{2}{3^2}$  e)  $\frac{1}{1/2} = 2$   
 c)  $\left(\frac{\pi}{2}\right)^5 \cdot \frac{2}{3^3} = \left(\frac{\pi}{2}\right)^5 \cdot \frac{2}{27}$  f)  $\frac{1}{1/2} = 2$

## Question 13

- a) 3 car  $3^3 = 27$   
 b) 4 car  $4^2 = 16$   
 c) 5 car  $5^3 = 125$   
 d)  $\frac{1}{3}$  car  $\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$

## Question 14

- a) Non définie  
 b) Définie, la valeur est  $-5$   
 c) Non définie  
 d) Définie, la valeur est  $\frac{1}{5}$

## Question 15

- a)  $\sqrt[10]{5}$  c)  $\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$   
 b)  $\sqrt{3}$

## Question 16

- a)  $5^{3/2}$  c)  $2^{5/3}$   
 b)  $2^{3/5}$  d)  $5^{2/3}$

## Question 17

- a)  $\sqrt{10}$   
 b)  $\sqrt[3]{30}$   
 c)  $\sqrt{125} = 5$   
 d)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$   
 e)  $\sqrt[3]{\frac{81}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3$

## Question 18

- a)  $2\sqrt{5}$  d)  $2\sqrt[3]{5}$   
 b)  $2\sqrt{15}$  e)  $3\sqrt[3]{2}$   
 c)  $3\sqrt{7}$

## Question 19

- a)  $10^{23}$   
 b)  $\pi^1$   
 c)  $\left(\frac{2}{5}\right)^3$   
 d)  $12^2$   
 e)  $43^{12}$   
 f)  $5^{13}$

## Question 20

- a) 8 n) non défini  
 b)  $\frac{1}{8}$  o)  $-2$   
 c)  $-8$  p) 7  
 d) 1 q) 25  
 e) 2 r) 13  
 f)  $-16$  s) 64  
 g) 16 t)  $\frac{1}{9}$   
 h) 5 u)  $\frac{27}{8}$   
 i) non défini v)  $-\frac{125}{27}$   
 j) 5 w) 3  
 k) 3 x)  $-3$   
 l)  $-2$  y)  $3/2$   
 m) 2

## Question 21

- a)  $(2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2)$   
 b)  $1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$   
 c)  $\frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 2}$   
 d)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$   
 e)  $\frac{7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}{7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}$   
 f)  $(2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2)$

## Question 22

- a)  $2^5$  k)  $\frac{1}{5^3}$   
 b)  $3^5$  l)  $5^2$   
 c)  $\frac{1}{2^3}$  m) 7  
 d)  $(2 \cdot 3)^5$  n)  $3^0$   
 e)  $7^1$  o)  $2^3$   
 f)  $2^6$  p)  $2^{12}$   
 g)  $\frac{1}{2^5}$  q)  $\frac{1}{2^6}$   
 h)  $\frac{1}{2^5}$  r)  $3^6$   
 i)  $\frac{1}{2^9}$  s)  $3^{12}$   
 j)  $\frac{1}{2^9}$  t)  $2^{16}$

## Question 23

- a)  $\frac{1}{8}$  g)  $\frac{3}{2}$   
 b)  $\frac{1}{3}$  h)  $\frac{3^2}{2^2}$   
 c)  $\frac{1}{10^6}$  i)  $\frac{3}{1/2^2}$   
 d)  $\frac{1}{10^3}$  j)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   
 e)  $\frac{2}{1/2^2}$  k)  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$   
 f)  $\frac{1/2}{1/2^2}$  l)  $\frac{1}{\sqrt{2^3}}$

## Question 24

- a) 8 i) 3  
 b)  $\frac{1}{10}$  j) 3  
 c)  $\frac{1}{100}$  k) 9  
 d)  $\frac{1}{1000}$  l) 1  
 e)  $\frac{1}{1000000}$  m)  $\frac{4}{9}$   
 f) 75 n) 9  
 g) 12 o) 256  
 h) 2 p)  $-\frac{1}{8}$

**Question 25**

- a)  $2^{5/6}$       f)  $\frac{1}{2^1}$   
 b)  $2^{1/6}$       g)  $\frac{1}{3^{2/3}}$   
 c)  $3^{1/5}$       h)  $3^3$   
 d)  $5^2$       i)  $2^1$   
 e)  $\frac{1}{2^{1/6}}$

**Question 26**

- a)  $\sqrt{2}$       e)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$   
 b)  $\sqrt[3]{13}$       f)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$   
 c)  $\sqrt[3]{5}$       g)  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 d) 9

**Question 27**

- a) 9      f) 9  
 b) 3      g) 9  
 c) 2      h)  $9/4$   
 d) 4      i)  $\frac{3}{2}$   
 e) 8

**Question 28**

- a) 9  
 b)  $2^{17}/3^{10}$   
 c)  $\frac{3^4}{2^4}$   
 d) 9  
 e) 1  
 f) 3  
 g) 9

**Question 29**

- a)  $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$   
 (ind.  $15 \cdot 21 \cdot 35 = 3 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 7$ )  
 b)  $6\sqrt[3]{2}$

- c) 12  
 d) 8  
 e)  $\frac{1}{8}$   
 f)  $2^4 = 16$   
 g) 3  
 h)  $6\sqrt[3]{2}$   
 i) 3  
 j) 5  
 k)  $3\sqrt{11}$   
 l)  $4\sqrt{3}$   
 m) 16  
 n)  $3/2$

**Question 30**

- a) Faux      i) Faux  
 b) Vrai      j) Faux  
 c) Faux      k) Faux  
 d) Vrai      l) Vrai  
 e) Faux      m) Faux  
 f) Vrai      n) Vrai  
 g) Faux      o) Vrai  
 h) Faux