Puissances de nombres relatifs

Evaluation

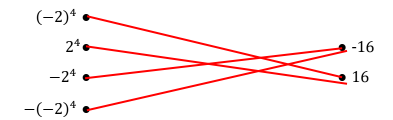
Correction

Evaluation des compétences			NA
Je sais calculer une puissance d'exposants positifs.			
Je sais calculer une puissance d'exposants négatifs.			
Je sais déterminer le signe d'une puissance.			

1 Vrai ou faux ? Coche la bonne réponse.

Questions			
1. Le nombre a^n est le produit de n facteurs a.	X		
2. Le nombre a^{-n} est le produit de -n facteurs a.			
3. La puissance d'un nombre négatif est négative seulement si n est pair.			
4. La puissance d'un nombre négatif est négative seulement si n est impair.	Х		

2 Relie chaque puissance à son résultat.



3 Calcule et donne la valeur décimale des nombres suivants.

$A = 3^5$	$B = 3572^{\circ}$	$C = 10^{-3}$	$D = 0.5^{-3}$
$A = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	B = 1	$C = \frac{1}{10 \times 10 \times 10}$	$D = \frac{1}{0,5 \times 0,5 \times 0,5}$
A = 243			_
		$C = \frac{1}{1000} = 0,001$	$D = \frac{1}{0,125} = 8$
$E = (-2)^3$	$F = \left(\frac{3}{4}\right)^4$	$G = \left(\frac{2}{2}\right)^{-3}$	$H = -0.1^{-3}$
$E = (-2) \times (-2) \times (-2)$	(4)	(3)	$H = -\frac{1}{0,1 \times 0,1 \times 0,1}$
E = -8	$F = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4 \times 4}$	$G = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^3} = \left(\frac{3}{2}\right)^3$	H = -1000
	$B = \frac{81}{256}$	$G = \frac{3 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2} = \frac{27}{8}$	
		$G = \frac{1}{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{8}$	

4 Calcule en respectant les priorités opératoires.

$$A = -3 \times 2^{3}$$

$$B = (-3 \times 2)^{3}$$

$$C = -4 \times (-5)^{2} + 0,1^{-2}$$

$$A = -3 \times 8 = -24$$

$$B = (-6)^{3} = -216$$

$$C = -4 \times 25 + \frac{1}{0,1 \times 0,1}$$

$$C = -100 + 100 = 0$$

- **5** Les imprimeurs ont défini une norme pour le format des feuilles de papier vendues dans le commerce. Ainsi une feuille de format A0 a une surface de 1 m² et une feuille de papier au format A1 a une surface de $\frac{1}{2}$ m². Ensuite, pour passer d'un format au suivant on divise l'aire de la feuille par 2.
- 1. Quelle est la surface d'une feuille de papier A2 ?

Pour déterminer la surface d'une feuille de format A2, on multiplie la surface du format A1 par $\frac{1}{2}$. On obtient donc $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$. Le format A2 a une surface de $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ m².

2. Quelle est la surface d'une feuille de papier A4 ? Donne le résultat sous la forme d'une fraction.

La surface d'une feuille de papier A4 est : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ m².

3. Ecris ce résultat sous la forme d'un nombre relatif avec une puissance négative. Puis écris une expression de la surface d'une feuille de format An en fonction du format n.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2^4} = 2^{-4}$$

On comprend que la surface d'une feuille de papier de format An est égale 2^{-n} , ce qui signifie que pour passer d'un format au suivant, on divise l'aire par 2.

4. Quelle est la surface d'une feuille de format A10 ? Utilise ta calculatrice.

La surface d'une feuille de papier A10 est donc $2^{-10} \approx 0.000~977~m^2$, soit environ 9,77 cm².

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Puissances de nombres relatifs - Examen Evaluation avec la correction : 10ème Harmos

Découvrez d'autres évaluations en : 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puiss

• <u>Puissances d'exposant négatif - Examen Evaluation, bilan, contrôle avec la correction : 10ème</u> Harmos

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Calculer avec des grands et des petits nombres PDF à imprimer
- Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Carré et cube d'un relatif PDF à imprimer
- Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écrire les grands et les petits nombres PDF à imprimer
- Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Écriture scientifique d'un nombre PDF à imprimer
- Evaluations 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Opérations sur les puissances - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puis

- <u>Cours 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif</u>
- Exercices 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif
- <u>Séquence / Fiche de prep 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif</u>
- <u>Cartes mentales 10eme Harmos 10e C.O Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances Puissances d'exposant négatif</u>