Centre de formation professionnelle de Sion Révision chapitres 2 et 3

Chapitre 2: Les fractions - Exercices

1. Simplifier de façon à avoir un dénominateur entier le plus petit possible :

$$B = \frac{-42}{-36}$$

$$C = \frac{0,75}{1,25}$$

$$D = \frac{-4.8}{-3.2}$$

2. Calculer:

$$G = \left(-\frac{1}{4} + 3 - \frac{6}{7}\right) - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{10} + 4\right)$$

3. Compléter les additions à trous :

a)
$$\frac{5}{4} + x = \frac{13}{16} \rightarrow x =$$

4. Calculer le plus simplement possible :

$$A = 5 + \frac{4}{5} - \frac{55}{8}$$

$$C = \frac{-9}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$$

5. Achat d'une chaîne stéréo :

Le collège accepte de payer le tiers du prix d'une chaîne stéréo, les parents d'élèves le septième et le foyer offre le triple des parents d'élèves. Cela suffit-il à payer la chaîne stéréo ?

6. Calculer:

$$A = 5 - \frac{2}{3 + \frac{3}{4}}$$

$$B = \frac{-2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{-\frac{2}{5} + \frac{2}{3}} \times \frac{\frac{5}{4}}{6}$$

Chapitre 3: Les puissances

1.	Dans la mesure du possibl	e. écrire les nombres	sous la forme m^n :
	bans la mesare da possible	c, cerne les nombres	sous ta forfile m.

$$\frac{2^8 \times 2^{-4}}{2^{-11} \times 2^4}$$

$$3^3 + 5^3$$

$$3^3 + 5^3$$
 $(-4)^3 \times (-4)^8$

$$0.01 \times 10^7$$

$$\left(5^2\right)^{-3} \times 5^2 \times 5^6$$

$$\frac{1}{4\times4^{-3}}$$

$$8^{-2} \times 8^3 \times \frac{1}{8^7}$$

Calculer uniquement avec les puissances de 10 (sauf le 3^{ème} exercice) : 2.

$$\frac{3 \cdot 10^2 \times 12 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^5}$$

$$4 \cdot 10^4 + 5, 2 \cdot 10^5$$

$$\frac{\left(5^2 - 3 \cdot 15\right)^2}{16 - 2^3}$$

$$\frac{0,09 \times 10^{-2}}{\left(10^{-1}\right)^4 \times 3 \times 10}$$

$$\frac{6 \cdot 10^2 \times 12 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-4}}$$

$$(10^2)^7 \times (10^{-14} + 10^{-12})$$

Donner le résultat en écriture scientifique : 3.

$$265 \cdot 10^3$$

34000

-0.04

$$45,2\cdot 10^{-3}$$

$$0,0743\cdot10^4$$

Ecrire sous la forme m^n : 4.

$$7^3 \times 49$$

$$\frac{125}{5^4}$$

$$\frac{16^2}{4^5}$$
 =

Ecrire les nombres sous la forme 10^{π} (lorsque c'est possible): 5.

$$10^{5} \times 0,1$$

$$\left(10^5\right)^2 \times 10^3$$

$$\frac{\left(10^{2}\right)^{4}}{10^{-8}}$$

$$\frac{\left(10^2\right)^4}{10^{-8}} \qquad \frac{10^3 + 100}{10^2}$$

 1000^{2}

Dans chaque cas, donner la réponse sous la forme d'une puissance de 3. 6.

- - a) Quel est le triple de 3^9 ? b) Quel est le tiers de 81? c) Combien font 27×27 ?