

**PROBLEMES ET NUMERATION CMI FEVRIER 2022**  
**CORRECTION**

**Problème 1**

Au restaurant, 8 amis ont pris le même menu. Le prix total des repas est de 104 euros.

**Quel est le prix d'un repas?**

Repas- prix total-8 amis- partage  
problème de division

**$104 : 8 = 13$**

**Un repas coûte 13 euros**

**Quel est le prix pour 16 personnes?**

**$13 \times 16 = 208$  euros**

**ou 8 amis ont payé 104 euros et  $2 \times 8 = 16$  donc  $2 \times 104 = 208$  euros**

**16 personnes payent au total 208 euros**

**Problème 2**

Une animalerie vient de recevoir 9 aquariums et 180 poissons. Elle veut les répartir pour qu'il y ait le même nombre de poissons dans tous les aquariums.

Est-ce possible?

**180 poissons, 9 aquariums, répartir donc problème de division**

**$180 : 9 = 20$**

**C'est possible, on mettra 20 poissons dans chaque aquarium**

**Problème 3**

3 enfants partent en séjour de ski pendant 4 semaines soit 28 jours.

Cette colonie demande 17 euros par jour et par enfant.

Quel est le coût du séjour pour les enfants?

**Quel est le prix pour 3 enfants pour 1 journée ?**

**$3 \times 17 = 51$**

**Le prix pour 1 journée pour 3 enfants est de 51 euros**

**Quel est le prix pour les 3 enfants sur 28 jours ?**

**$51 \times 28 = 1428$**

**Le prix pour 28 jours est de 1428 euros**

Avec 2000 euros, les 3 enfants pourront-ils partir? Si oui, calculer l'argent qui reste pour leur argent de poche

**reste – argent de 2000 euros -1428 dépensés écart donc problème de soustraction**

**$2000 - 1428 = 572$**

**Il leur reste 572 euros d'argent de poche**

**Trouver 3 façons différentes d'écrire les fractions suivantes**

**$17/4 = 34/8 = 68/16 = 4 + 1/4 = 1/4 \times 17$**

**$11/3 = 22/6 = 44/12 = 3 + 2/3 = 1/3 \times 11$**

**$27/5 = 54/10 = 540/100 = 108/20 = 5 + 2/5 = 1/5 \times 27$**

**$38/10 = 76/20 = 380/100 = 3 + 8/10 = 1/10 \times 38$**

**$250/100 = 25/10 = 50/20 = 2500/1000 = 2 + 50/100 = 1/100 \times 250$**

**Situer des fractions sur une droite graduée à construire**

**$21/4 = 5 + 1/4$**

**$34/10 = 3 + 4/10$**

**$43/8 = 5 + 3/8$**

**$17/5 = 3 + 2/5$**

Additionner des fractions décimales ( mettre au même dénominateur si besoin, dessiner si besoin)

$$2/10 + 9/10 = 11/10$$

$$1/2 + 4/10 = 1/2 ( 5/10) + 4/10 = 9/10$$

$$1/4 + 25/100 = 1/4 ( 25/100) + 25/100 = 50/100$$

POSER SI NECESSAIRE ET CALCULER

$3\ 569 \times 247 = 881\ 543$ $3087 \times 546 = 1\ 685\ 502$	$23056 - 569 = 22487$ $6000 - 548 = 5452$ $20036 - 1254 = 18782$	
$93689 : 8 \quad q = 11\ 711 \text{ et } r = 1$ $2336 : 9 \quad q = 259 \text{ et } r = 5$	<p><i>Calculer de tête</i></p> $7 \times 6 + 8 = 50$ $8 \times 7 + 5 = 61$ $7 \times 4 + 8 = 36$ $8 \times 9 + 9 = 81$ $7 \times 6 + 7 = 49$ $3 \times 9 + 7 = 34$ $8 \times 6 + 9 = 57$	<p><i>Calculer de tête</i></p> $87 : 9 \quad q = 9 \quad r = 6$ $21 : 7 \quad q = 3 \quad r = 0$ $36 : 8 \quad q = 4 \quad r = 4$ $54 : 7 \quad q = 7 \quad r = 5$ $46 : 5 \quad q = 9 \quad r = 1$ $21 : 7 \quad q = 3 \quad r = 0$ $38 : 9 \quad q = 4 \quad r = 2$
$5260 : 6 \quad q = 876 \text{ et } r = 4$ $689750 : 7 \quad q = 98\ 535 \text{ et } r = 5$		

Savoir par cœur les tables de multiplication dans le désordre 6,7,8,9 :  
révision tous les 2-3 jours