e: 5 B
3

Nom:	Note:
Prénom:	

La calculatrice n'est pas autorisée. Tous les exercices peuvent être faits sur la feuille

Exercice 1 (3 points)

Calculer en détaillant les étapes

$$A = 43 + 7 - 3 + 10 + 2$$

$$B = 5 \times 2 \div 3 \times 5 \div 2 \qquad C = 3 \times 5 + 2 \times 6$$

$$C = 3 \times 5 + 2 \times 6$$

Exercice 2 (4,5 pts)

1. Calculer chaque expression en détaillant les étapes

$$I = 45 - (9 - 2) \times 4$$
 $J = 20 - (8 - 5) \times 2 - 1$

$$I = 3 + (19 + 5) \div 2$$
 $L = (6 - 1) \times 7 - 2 \times 8$

2. Est-il vrai que les résultats de trois des expressions ci-dessus sont alignés dans le carré ci-contre?

13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	

Exercice 3 (3points)

Placer des parenthèses pour que les égalités soient vraies.

$13 - 3 \times 2 = 20$	$3 + 7 \times 4 - 4 = 0$	$21 + 8 - 1 \div 4 = 7$

Exercice 4 (3points)

Calculer en détaillant les étapes

$$A = 36 \div (1 + 2 \times 4)$$
 $B = (6 \times 7 - 2) \div 5$ $C = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$

Exercice 5 (2,5 points)

Associer l'une des expressions A, B, C ou D à chacun des trois problèmes, puis donner les réponses aux problèmes.

 $A = 5 \times (4 + 8)$

 $B = 4 + 5 \times 8$

 $C = 5 + 4 \times 8$

 $D = 5 \times 4 + 5 \times 8$

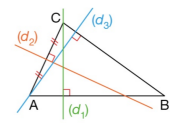
<u>Problème 1:</u> Yannis achète un livre à $4 \in 5CD$ à $8 \in 1$ 'une. Combien paie-t-il ?

<u>Problème 2</u>: Enzo prépare 5 bouquets qui auront chacun 4 roses blanches et 8 roses rouges. Combien lui faut-il de roses?

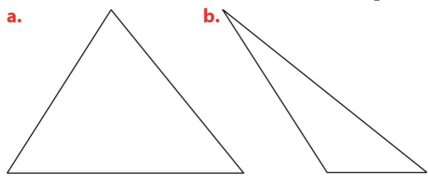
<u>Problème 3</u>: A la cantine, il y a 4 tables de 8 et une table de 5. Combien de places y a-t-il au total?

Exercice 6 (4 points)

1.Parmi les droites (d1), (d2) et (d3) tracées sur la figure, lesquelles sont des hauteurs du triangle ABC. Justifier votre réponse (*Dites pourquoi*).



2. Construire les trois hauteurs de chacun de ces triangles



3. Construire les trois médiatrices de chacun de ces triangles

