| | - / | | - | | | | , | | - | | , | | | | ·) - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-----|---|-----|-----|--------|----|----|---|------|-----|----|---|-----|-------|---|---------|----|---|---------|-----|---|---------|-----|-----|----|----|---|-------|-----|-----|------|-----|---------|-----------|-------|-------|-----|---|---------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • • | | • • | | • • | • • | | ٠. | ٠. | • | | • • | ٠. | • | • • | • • | • | • • | ٠. | • | • • | • • | • | • • | • • | • • | ٠. | ٠. | • | • | • • | • • | | • • | • • | • • • | • • • | • • • | • • | • | • • | • • | • • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٠. | | ٠. | | ٠. | | ٠. | ٠. | ٠. | | | ٠. | ٠. | | | ٠. | • | ٠. | ٠. | • | ٠. | ٠. | | | | ٠. | ٠. | ٠. | • | | | | | ٠. | | | | | ٠. | | ٠. | ٠. | ٠. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Exercice 4: Entourer en bleu, pour chaque calcul, le meilleur ordre de grandeur:

| $9,85 + 2,86 + 1,18 \approx$ | 10 | 15 | 14 | 20 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| $489,45 + 968,90 + 204 + 75,90 \approx$ | 1 000 | 1 800 | 2 000 | 3 000 |
| $143,2 - 98,7 \approx$ | 40 | 45 | 50 | 245 |
| $345,56 - 129,56 \approx$ | 200 | 480 | 210 | 230 |

Exercice 5 : Pour chaque problème, indiquer l'opération à effectuer pour le résoudre et écrire le résultat.

| | Opération | Réponse |
|---|-----------|---------|
| Paul parcourt 420 m pour passer prendre son ami Léo puis 630 m pour se | | |
| rendre au collège. Quelle distance parcourt-il? | | |
| Max pèse 36 kg. Il monte sur un pèse-personne avec son chien et lit 42,7 kg | | |
| Sur l'écran. Combien pèse son chien? | | |
| Khaled, âgé de 14 ans, a 7 ans de moins que Nabil. | | |
| Quel âge a Nabil ? | | |
| Luc veut acheter un pull. Il a 17,50 € mais il lui manque 8,50 €. | | |
| Quel est le prix du pull ? | | |
| A un jeu, Swanny a marqué 4 500 points, soit 750 points de plus que Rachel. | | |
| Quel est le score de Rachel? | | |

/1 Exercice 6:

Dans ce tableau, les sommes des nombres doivent toujours être égales sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale.

| | 1 | 6 |
|---|---|---|
| | 5 | |
| 4 | | |