

Prénom : .....

### Calcul mental - Entraînement rapide 1 - Soustraction

|   |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 - 1  | 3 - 2  | 4 - 1   | 6 - 2  | 2 - 2  | 3 - 0  | 5 - 2  | 4 - 1  | 7 - 2  | 4 - 3  |
| 2 | 6 - 3  | 5 - 1  | 5 - 3   | 9 - 1  | 6 - 4  | 7 - 3  | 3 - 3  | 8 - 6  | 9 - 5  | 6 - 5  |
| 3 | 9 - 2  | 8 - 4  | 7 - 6   | 5 - 5  | 9 - 7  | 6 - 0  | 9 - 6  | 7 - 1  | 8 - 3  | 9 - 3  |
| 4 | 10 - 0 | 12 - 2 | 10 - 8  | 13 - 4 | 15 - 1 | 10 - 9 | 14 - 2 | 15 - 5 | 12 - 5 | 10 - 2 |
| 5 | 19 - 2 | 17 - 7 | 15 - 10 | 12 - 5 | 14 - 6 | 15 - 6 | 18 - 4 | 13 - 5 | 14 - 5 | 19 - 8 |

---

Prénom : .....

### Calcul mental - Entraînement rapide 2 - Soustraction

|   |        |         |         |        |        |         |        |        |        |         |
|---|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | 9 - 1  | 7 - 2   | 8 - 5   | 9 - 6  | 10 - 2 | 8 - 2   | 9 - 7  | 7 - 7  | 11 - 2 | 10 - 8  |
| 2 | 15 - 3 | 8 - 6   | 16 - 3  | 12 - 4 | 16 - 4 | 17 - 5  | 15 - 2 | 15 - 4 | 17 - 7 | 9 - 8   |
| 3 | 19 - 4 | 19 - 10 | 14 - 7  | 15 - 5 | 18 - 7 | 18 - 10 | 14 - 8 | 17 - 7 | 16 - 7 | 18 - 9  |
| 4 | 10 - 8 | 16 - 9  | 18 - 7  | 17 - 8 | 19 - 2 | 15 - 7  | 15 - 9 | 16 - 1 | 12 - 9 | 14 - 5  |
| 5 | 15 - 5 | 17 - 9  | 15 - 10 | 14 - 6 | 10 - 9 | 16 - 9  | 15 - 8 | 11 - 7 | 20 - 5 | 20 - 11 |

---

Prénom : .....

### Calcul mental - Entraînement rapide 3 - Soustraction

|   |         |        |         |         |        |         |         |        |         |         |
|---|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 1 | 9 - 5   | 8 - 8  | 7 - 5   | 10 - 8  | 13 - 3 | 9 - 7   | 14 - 5  | 10 - 7 | 8 - 6   | 12 - 8  |
| 2 | 14 - 10 | 15 - 5 | 18 - 7  | 17 - 9  | 14 - 6 | 15 - 9  | 13 - 8  | 19 - 4 | 16 - 9  | 16 - 7  |
| 3 | 19 - 2  | 16 - 3 | 12 - 10 | 15 - 5  | 17 - 8 | 15 - 10 | 17 - 11 | 14 - 1 | 20 - 8  | 14 - 8  |
| 4 | 20 - 5  | 25 - 4 | 27 - 4  | 23 - 2  | 26 - 6 | 25 - 10 | 27 - 1  | 26 - 4 | 22 - 3  | 30 - 7  |
| 5 | 60 - 5  | 40 - 9 | 68 - 4  | 80 - 10 | 75 - 4 | 48 - 7  | 35 - 10 | 56 - 7 | 69 - 19 | 98 - 12 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>6</b><br/> <b>+5</b> </div> | $25 + 25 = 50$<br>$30 + 20 = 20 + 30 = 50$<br>$40 + 10 = 10 + 40 = 50$ | $30 + 30 = 60$<br>$40 + 20 = 20 + 40 = 60$<br>$50 + 10 = 10 + 50 = 60$ |
| (03)   |  |  |

- Complète les tableaux suivants avec les nombres manquants :

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | 12    | = | 20    |
| +     |   | +     |   | +     |
| 11    | + | ..... | = | ..... |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 21    | = | 40    |

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | ..... | = | ..... |
| +     |   | +     |   | +     |
| ..... | + | 10    | = | 25    |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 25    | = | 50    |

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | 12    | = | 30    |
| +     |   | +     |   | +     |
| 11    | + | ..... | = | ..... |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 21    | = | 50    |

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | ..... | = | ..... |
| +     |   | +     |   | +     |
| ..... | + | 8     | = | 24    |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 22    | = | 50    |

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | 15    | = | 30    |
| +     |   | +     |   | +     |
| 15    | + | ..... | = | ..... |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 30    | = | 60    |

|       |   |       |   |       |
|-------|---|-------|---|-------|
| ..... | + | ..... | = | ..... |
| +     |   | +     |   | +     |
| ..... | + | 25    | = | 40    |
| =     |   | =     |   | =     |
| ..... | + | 30    | = | 70    |

- Complète ce carré afin que la somme de tous les nombres de chaque ligne et de chaque colonne soit égale au résultat demandé :

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 10    | ..... | 4     | ..... | ⇒ 39 |
| ..... | 17    | ..... | 6     | ⇒ 39 |
| 16    | ..... | 9     | 12    | ⇒ 39 |
| 8     | ..... | ..... | 3     | ⇒ 39 |
| ↓     | ↓     | ↓     | ↓     |      |
| 39    | 39    | 39    | 39    |      |

|       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
| ..... | 18    | ..... | 10    | ⇒ 48 |
| ..... | ..... | 4     | 19    | ⇒ 48 |
| 8     | 13    | 20    | ..... | ⇒ 48 |
| 21    | ..... | 9     | ..... | ⇒ 48 |
| ↓     | ↓     | ↓     | ↓     |      |
| 48    | 48    | 48    | 48    |      |

|   |  |
|---|--|
| <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>6</b><br/> <b>+5</b> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(04)</p> | <p><b>Lorsque l'on doit calculer plusieurs additions successives, il faut mettre en place des stratégies...</b></p> <p><b><math>8 + 4 + 6 + 8 + 9 + 4 + 7 + 3 = ?</math></b></p> |
|---|--|

• **Calcule suivant l'exemple :**

$$\begin{array}{cccc}
 8 & + & 4 & + & 6 & + & 8 & + & 9 & + & 4 & + & 7 & + & 3 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 12 & + & 14 & + & 13 & + & 10 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 26 & + & 23 & = & 49
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 7 & + & 7 & + & 8 & + & 8 & + & 9 & + & 9 & + & 6 & + & 6 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & \dots & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 3 & + & 7 & + & 8 & + & 5 & + & 9 & + & 8 & + & 6 & + & 5 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & \dots & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 7 & + & \dots & + & \dots & + & 7 & + & 9 & + & \dots & + & 4 & + & 5 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 13 & + & 15 & + & 16 & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 7 & + & 6 & + & 8 & + & 7 & + & 9 & + & 6 & + & 4 & + & 5 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & \dots & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 5 & + & 7 & + & 4 & + & 6 & + & 6 & + & 8 & + & 7 & + & 9 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & \dots & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 8 & + & 5 & + & 4 & + & 6 & + & 9 & + & 5 & + & 7 & + & 4 & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & \dots & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 \dots & + & \dots & = & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 \dots & + & 6 & + & 8 & + & 7 & + & \dots & + & 6 & + & 4 & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & \\
 \dots & + & \dots & + & 12 & + & \dots & = & ? \\
 \swarrow & & \searrow & & \swarrow & & \searrow & & & & & & & & & & \\
 30 & + & \dots & = & 54
 \end{array}$$

• **Il peut aussi être utile de regrouper certains nombres. Calcule suivant l'exemple :**

$$\underline{8} + \underline{5} + \underline{4} + \underline{2} + 7 + \underline{5} + \underline{6} = ?$$

$$(8 + 2) + (5 + 5) + (4 + 6) + 7 = ?$$

$$10 + 10 + 10 + 7 = 37$$

$$5 + 5 + 3 + 2 + 7 + 5 + 8 = ?$$

$$(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\underline{9} + 3 + 4 + 2 + \underline{1} + 8 + 7 = ?$$

$$(9 + 1) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$$

$$10 + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$1 + 8 + 5 + 4 + 2 + 7 + 9 + 5 + 6 = ?$$

$$(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

• **Calcule :**

$$10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = \dots$$

Prénom : .....

Date : .....



# Le compte est bon !...

(02)

En utilisant les opérations autorisées (**+** et **-**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- **Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>+ -</b><br><b>29</b><br><u>10 - 3 - 5 - 3 - 25</u><br><br>10 + 25 = 35      3 + 3 = 6<br>3 + 3 = 6        10 - 6 = 4<br>35 - 6 = 29      25 + 4 = 29 | <b>+ -</b><br><b>24</b><br>10 - 7 - 5 - 7 - 25<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>30</b><br>5 - 10 - 7 - 8 - 10<br>.....<br>.....<br>..... |
|---|---|---|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>+ -</b><br><b>27</b><br>10 - 25 - 5 - 8 - 1<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>35</b><br>2 - 7 - 25 - 8 - 9<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>22</b><br>5 - 10 - 8 - 7 - 10<br>.....<br>.....<br>..... |
|---|--|---|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>+ -</b><br><b>38</b><br>3 - 25 - 5 - 10 - 1<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>25</b><br>10 - 10 - 2 - 10 - 7<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>37</b><br>25 - 10 - 7 - 9 - 5<br>.....<br>.....<br>..... |
|---|--|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>+ -</b><br><b>19</b><br>10 - 25 - 5 - 1 - 2<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>35</b><br>50 - 9 - 4 - 25 - 2<br>.....<br>.....<br>..... | <b>+ -</b><br><b>36</b><br>25 - 50 - 7 - 8 - 4<br>.....<br>.....<br>..... |
|---|---|---|

Prénom : .....

Date : .....

**LECTURE**

## Des MOTS et des PHRASES (01)

1./ Reconstitue les phrases en plaçant les mots dans le bon ordre :  
(Sers-toi des majuscules et de la ponctuation !)

1.

quitte fusée La sol. le

2.

aime sport ? le Qui

3.

élèves absents. Quatre sont

4.

la Qui gagner course ? va

5.

poupée. joue Sabrina sa avec

6.

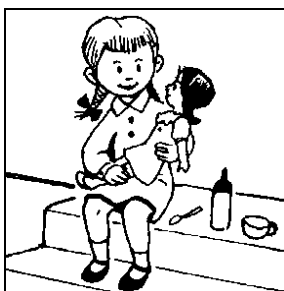
voiture. Le répare la garagiste

7.

camions bien roulent trop Ces vite.

8.

troisième habite J' au étage.



2./ Quelle phrase illustre ce dessin ?

1 2 3 4 5 6 7 8

Prénom : .....

Date : .....

**LECTURE**

## Des MOTS et des PHRASES (02)

1./ Complète les phrases suivantes en recopiant le mot qui convient :

Pierre a des animaux : des lapins et un ..... chien.

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>gros</b> | <b>Noël</b> | <b>noir</b> | <b>nuit</b> |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

Maman fait un ..... pour l'anniversaire de mon petit frère.

|               |               |                |               |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>farine</b> | <b>oiseau</b> | <b>bientôt</b> | <b>gâteau</b> |
|---------------|---------------|----------------|---------------|

Un coq chante ..... la cour : il fait un grand bruit.

|              |             |             |             |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>avion</b> | <b>rond</b> | <b>dans</b> | <b>bleu</b> |
|--------------|-------------|-------------|-------------|

Au cirque, un clown se cache dans une .....

|              |                |                |              |
|--------------|----------------|----------------|--------------|
| <b>arbre</b> | <b>armoire</b> | <b>souvent</b> | <b>livre</b> |
|--------------|----------------|----------------|--------------|

Au ....., la fille cherche une jolie fleur.

|                  |              |              |               |
|------------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>téléphone</b> | <b>belle</b> | <b>hiver</b> | <b>jardin</b> |
|------------------|--------------|--------------|---------------|

La dame regarde son ..... chat qui grimpe dans l'arbre.

|               |              |              |            |
|---------------|--------------|--------------|------------|
| <b>grimpe</b> | <b>petit</b> | <b>casse</b> | <b>qui</b> |
|---------------|--------------|--------------|------------|

2./ Souligne le mot de trop dans les phrases suivantes :

Je n'arriverai jamais très plus à l'école en retard.

Le renard approche comme prudemment de la ferme.

Les singes pont font des acrobaties dans les arbres.

Le jardinier vend de belles salades quand.

Avant de m'endormir, j'aime bien lire un très peu.

Le clown jamais porte une perruque verte.

Le vent agite de les branches des arbres du parc.

Daniel et Valérie ne jouent tous les jours aux échecs.

La neige tombe depuis ce la matin à gros flocons.

Prénom : .....

Date : .....

 GRAMMAIRE

# LES PHRASES (03)

1./ Recopie les mots dans le bon ordre pour reconstituer des phrases :

les gazelles chassent Les lions

savane. gazelles lions chassent dans la Les les

vite. très guépard Le court

rapide animaux. est guépard plus des Le le

2./ Même consigne (mais c'est à toi de mettre les majuscules et les points) :

la escargots aiment les pluie

roi animaux est lion des le le

sur écureuil branches petit saute les le

la arbres nourrit feuillage des du se girafe

3./ Utilise les suites de mots pour écrire une phrase :

serpent, jungle, rampe : .....

oeufs, couve, poule : .....

prés, cheval, galope : .....

souris, fromage, mange : .....