



Concours de calcul rapide CE2 – Sujet 1

2021/2022_

Article 4 : Chaque épreuve comportera 9 calculs automatisés, 9 calculs réfléchis et 2 problèmes. Chaque calcul vaut : 1 point (total : 20 points)

Les calculs automatisés : uniquement à l'oral. L'enseignant donne le calcul 2 fois et l'élève écrit la réponse. Temps pour chaque calcul : 10 secondes.

- | | |
|-------------------|-----|
| 1) $9 + 9$ | 18 |
| 2) le double de 5 | 10 |
| 3) $4 + 60$ | 64 |
| 4) $7 + 7$ | 14 |
| 5) $51 + 8$ | 59 |
| 6) $155 + 7$ | 162 |
| 7) $8 - 3$ | 5 |
| 8) $80 - 50$ | 30 |
| 9) $70 - 20$ | 50 |

Les calculs réfléchis : l'enseignant écrit le calcul au tableau, l'énonce à l'oral et l'élève écrit la réponse. Temps pour chaque calcul : 20 secondes

- | | |
|-------------------|-----|
| 10) $3 + 6 + 5$ | 14 |
| 11) $67 + 9$ | 76 |
| 12) $60 + 60$ | 120 |
| 13) $445 - 9$ | 436 |
| 14) $56 - 11$ | 45 |
| 15) $317 - 6$ | 311 |
| 16) $42 + 10 + 5$ | 57 |
| 17) $637 + 11 =$ | 648 |
| 18) $145 - 11 =$ | 134 |

Les problèmes : Le problème est écrit au tableau. L'enseignant lit le problème. L'élève écrit uniquement la réponse. Temps pour chaque problème : 1 min. Les élèves peuvent poser l'opération ou le schéma.

1) Dans sa boîte Julien avait 106 billes. A la fin de la récréation il en gagne 13. Combien de billes a-t-il maintenant? 119

2) Aujourd'hui, il y a 25 élèves présents. 11 élèves ne mangeront pas à la cantine. Combien d'élèves mangeront à la cantine aujourd'hui ? 14