

Lorsque les deux nombres se terminent par un cinq, c'est facile d'additionner dans ta tête :

$$65 + 25$$

1. Additionne les dizaines.
2. Additionne les unités.
3. Trouve la somme.

$$60 + 20 = 80$$

$$5 + 5 = 10$$

$$80 + 10 = 90$$



La réponse se terminera toujours par un zéro !

$$35 + 48$$

Voici une astuce pour t'aider à additionner des nombres dans ta tête...

Décompose les deux nombres pour qu'ils se terminent par 5... additionne ensuite ce qui reste.

$$35 + 48$$

$$45 + 3$$

$$35 + 45 + 3$$

$$80 + 3 \dots 83$$



Jongle avec les chiffres

Décompose les deux nombres pour qu'ils se terminent par 5.



1. $46 + 25$

2. $17 + 45$

3. $55 + 27$

4. $46 + 15$

5. $39 + 85$

6. $75 + 38$

7. $135 + 26$

8. $145 + 19$

9. $235 + 37$

10. $55 + 38$

LEÇON 12 · ADDITIONNE DES CING
GYMNASTIQUE MENTALE A

Nom : _____

Date : _____

1. $26 + 15 =$ _____
2. $45 + 29 =$ _____
3. $58 + 25 =$ _____
4. $66 + 25 =$ _____
5. $47 + 35 =$ _____
6. $75 + 17 =$ _____
7. $95 + 18 =$ _____
8. $88 + 15 =$ _____
9. $36 + 75 =$ _____
10. $65 + 67 =$ _____

11. $75 + 76 =$ _____
12. $125 + 26 =$ _____
13. $19 + 165 =$ _____
14. $245 + 56 =$ _____
15. $415 + 77 =$ _____
16. $255 + 49 =$ _____
17. $175 + 77 =$ _____
18. $455 + 26 =$ _____
19. $445 + 57 =$ _____
20. $418 + 55 =$ _____

**POUR SE
 METTRE
 EN FORME**



Si tu as trois pièces de 25¢ et dix de 5¢ et que tu dépenses un 25¢ et sept 5¢, combien d'argent te reste-t-il ?

LEÇON 12 · ADDITIONNE DES CING
GYMNASTIQUE MENTALE B

Nom : _____

Date : _____

1. $35 + 17 =$ _____
2. $56 + 15 =$ _____
3. $77 + 15 =$ _____
4. $39 + 45 =$ _____
5. $55 + 28 =$ _____
6. $18 + 75 =$ _____
7. $85 + 26 =$ _____
8. $98 + 35 =$ _____
9. $75 + 46 =$ _____
10. $57 + 55 =$ _____

11. $78 + 75 =$ _____
12. $175 + 26 =$ _____
13. $17 + 135 =$ _____
14. $65 + 136 =$ _____
15. $75 + 217 =$ _____
16. $265 + 38 =$ _____
17. $175 + 76 =$ _____
18. $29 + 275 =$ _____
19. $525 + 77 =$ _____
20. $518 + 35 =$ _____

**POUR SE
 METTRE
 EN FORME**



Si tu as cinq pièces de 25¢ et sept de 5¢ et que tu dépenses trois 5¢, combien d'argent te reste-t-il ?