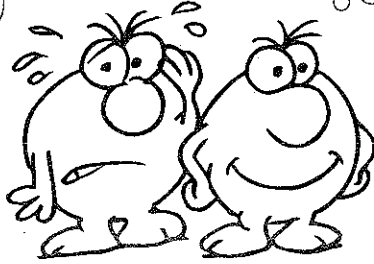


Certaines soustractions sont plus faciles que d'autres.

Pas si faciles

$$436 - 197$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

**Plus faciles**

$$376 - 156$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

Pourquoi ces soustractions sont-elles plus faciles ?

Lorsque les chiffres de la fin sont les mêmes, essaie ceci...

- Soustrais les chiffres du début.
- Ensuite, détermine la valeur de position.



$$376 - 56$$

$$37 - 5 = 32$$

C'est 32 dizaines ou 320.

Jongle avec les chiffres

Regarde le dernier chiffre. Détermine ensuite la valeur de position.

1. $56 - 6$

2. $29 - 9$

3. $84 - 24$

4. $38 - 28$

5. $319 - 9$

6. $253 - 43$

7. $638 - 138$

8. $371 - 51$

9. $592 - 192$

10. $729 - 209$



**LEÇON 8 • REGARDE BIEN LE DERNIER CHIFFRE
GYMNASTIQUE MENTALE A**

Nom : _____
Date : _____

1. $35 - 5 =$ _____
2. $48 - 8 =$ _____
3. $73 - 23 =$ _____
4. $56 - 16 =$ _____
5. $82 - 2 =$ _____
6. $37 - 27 =$ _____
7. $75 - 25 =$ _____
8. $52 - 52 =$ _____
9. $48 - 28 =$ _____
10. $90 - 30 =$ _____

11. $152 - 2 =$ _____
12. $345 - 45 =$ _____
13. $224 - 24 =$ _____
14. $175 - 75 =$ _____
15. $411 - 11 =$ _____
16. $382 - 52 =$ _____
17. $241 - 21 =$ _____
18. $428 - 208 =$ _____
19. $517 - 117 =$ _____
20. $635 - 435 =$ _____

**POUR SE
METTRE
EN FORME**



Soustrais le cinquième nombre impair du dixième nombre impair. Quelle est la différence ?

**LEÇON 8 • REGARDE BIEN LE DERNIER CHIFFRE
GYMNASTIQUE MENTALE B**

Nom : _____
Date : _____

1. $26 - 6 =$ _____
2. $52 - 2 =$ _____
3. $89 - 19 =$ _____
4. $45 - 15 =$ _____
5. $98 - 8 =$ _____
6. $64 - 54 =$ _____
7. $43 - 43 =$ _____
8. $75 - 25 =$ _____
9. $68 - 28 =$ _____
10. $80 - 20 =$ _____

11. $227 - 7 =$ _____
12. $133 - 33 =$ _____
13. $345 - 45 =$ _____
14. $875 - 75 =$ _____
15. $619 - 19 =$ _____
16. $275 - 25 =$ _____
17. $543 - 13 =$ _____
18. $645 - 205 =$ _____
19. $275 - 175 =$ _____
20. $893 - 393 =$ _____

**POUR SE
METTRE
EN FORME**



Si la somme des 437 premiers nombres est soustraite des 438 premiers nombres, quelle est la différence ?