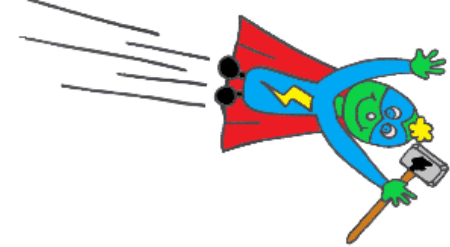




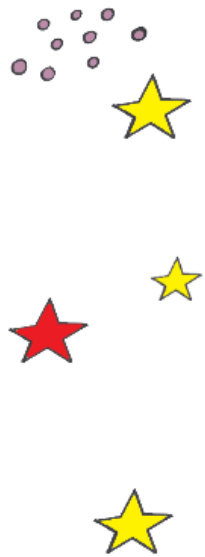
# Table de soustraction de 1



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



1 - 1 = 0
2 - 1 = 1
3 - 1 = 2
4 - 1 = 3
5 - 1 = 4
6 - 1 = 5
7 - 1 = 6
8 - 1 = 7
9 - 1 = 8
10 - 1 = 9
11 - 1 = 10

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1 - 1 = _____
2 - 1 = _____
3 - 1 = _____
4 - 1 = _____
5 - 1 = _____
6 - 1 = _____
7 - 1 = _____
8 - 1 = _____
9 - 1 = _____
10 - 1 = _____
11 - 1 = _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

6 - 1 = \_\_\_\_\_    7 - 1 = \_\_\_\_\_    2 - 1 = \_\_\_\_\_

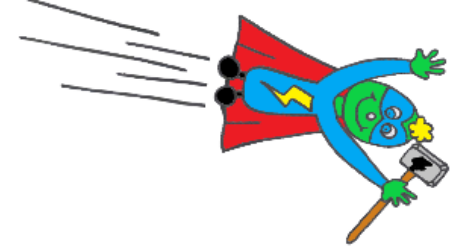
3 - 1 = \_\_\_\_\_    9 - 1 = \_\_\_\_\_    4 - 1 = \_\_\_\_\_

1 - 1 = \_\_\_\_\_    10 - 1 = \_\_\_\_\_    11 - 1 = \_\_\_\_\_    8 - 1 = \_\_\_\_\_    5 - 1 = \_\_\_\_\_





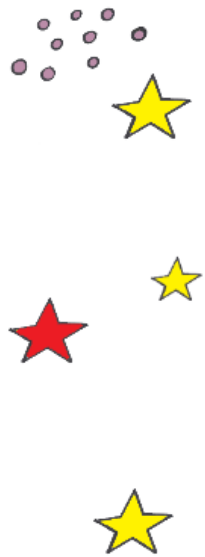
# Table de soustraction de 2



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$2 - 2 = 0$
$3 - 2 = 1$
$4 - 2 = 2$
$5 - 2 = 3$
$6 - 2 = 4$
$7 - 2 = 5$
$8 - 2 = 6$
$9 - 2 = 7$
$10 - 2 = 8$
$11 - 2 = 9$
$12 - 2 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

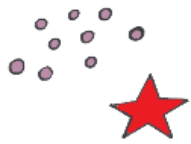
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$2 - 2 = \underline{\quad}$
$3 - 2 = \underline{\quad}$
$4 - 2 = \underline{\quad}$
$5 - 2 = \underline{\quad}$
$6 - 2 = \underline{\quad}$
$7 - 2 = \underline{\quad}$
$8 - 2 = \underline{\quad}$
$9 - 2 = \underline{\quad}$
$10 - 2 = \underline{\quad}$
$11 - 2 = \underline{\quad}$
$12 - 2 = \underline{\quad}$



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$9 - 2 = \underline{\quad}$      $7 - 2 = \underline{\quad}$      $4 - 2 = \underline{\quad}$

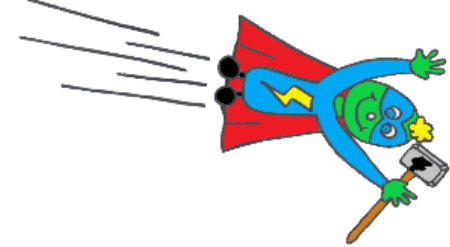
$2 - 2 = \underline{\quad}$      $5 - 2 = \underline{\quad}$      $11 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$      $6 - 2 = \underline{\quad}$      $3 - 2 = \underline{\quad}$      $8 - 2 = \underline{\quad}$      $12 - 2 = \underline{\quad}$





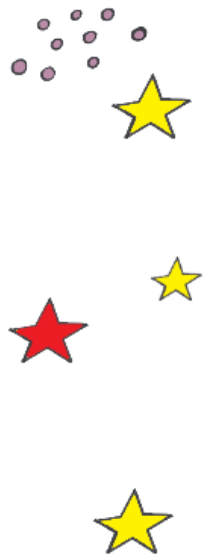
# Table de soustraction de 3



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$3 - 3 = 0$
$4 - 3 = 1$
$5 - 3 = 2$
$6 - 3 = 3$
$7 - 3 = 4$
$8 - 3 = 5$
$9 - 3 = 6$
$10 - 3 = 7$
$11 - 3 = 8$
$12 - 3 = 9$
$13 - 3 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

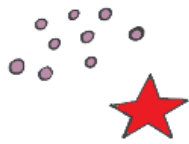
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$3 - 3 =$ _____
$4 - 3 =$ _____
$5 - 3 =$ _____
$6 - 3 =$ _____
$7 - 3 =$ _____
$8 - 3 =$ _____
$9 - 3 =$ _____
$10 - 3 =$ _____
$11 - 3 =$ _____
$12 - 3 =$ _____
$13 - 3 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$5 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$9 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

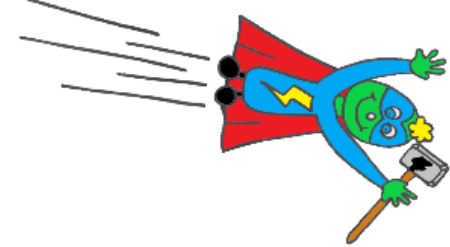
$10 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_     $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$13 - 3 =$  \_\_\_\_\_





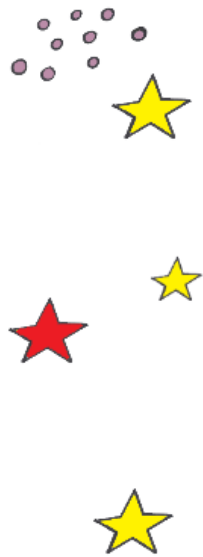
# Table de soustraction de 4



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$4 - 4 = 0$
$5 - 4 = 1$
$6 - 4 = 2$
$7 - 4 = 3$
$8 - 4 = 4$
$9 - 4 = 5$
$10 - 4 = 6$
$11 - 4 = 7$
$12 - 4 = 8$
$13 - 4 = 9$
$14 - 4 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

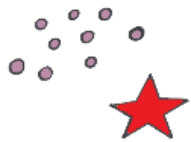
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$4 - 4 =$ _____
$5 - 4 =$ _____
$6 - 4 =$ _____
$7 - 4 =$ _____
$8 - 4 =$ _____
$9 - 4 =$ _____
$10 - 4 =$ _____
$11 - 4 =$ _____
$12 - 4 =$ _____
$13 - 4 =$ _____
$14 - 4 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



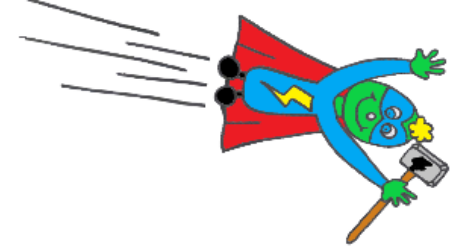
• Cache les tables, complète et corrige.

$4 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_





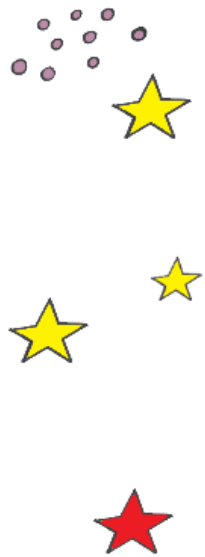
# Table de soustraction de 5



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$5 - 5 = 0$
$6 - 5 = 1$
$7 - 5 = 2$
$8 - 5 = 3$
$9 - 5 = 4$
$10 - 5 = 5$
$11 - 5 = 6$
$12 - 5 = 7$
$13 - 5 = 8$
$14 - 5 = 9$
$15 - 5 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

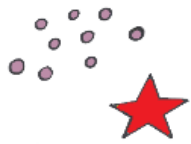
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$5 - 5 =$ _____
$6 - 5 =$ _____
$7 - 5 =$ _____
$8 - 5 =$ _____
$9 - 5 =$ _____
$10 - 5 =$ _____
$11 - 5 =$ _____
$12 - 5 =$ _____
$13 - 5 =$ _____
$14 - 5 =$ _____
$15 - 5 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$5 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

$8 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

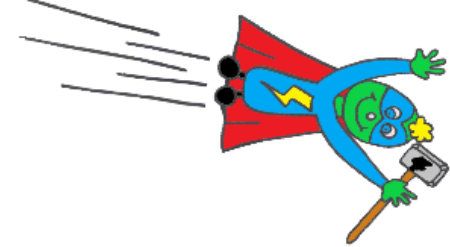
$7 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_     $15 - 5 =$  \_\_\_\_\_







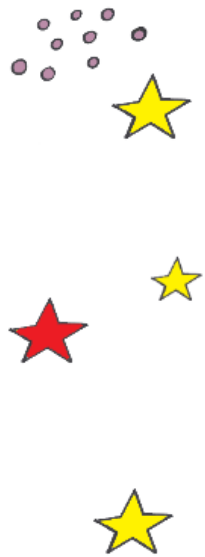
# Table de soustraction de 7



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$7 - 7 = 0$
$8 - 7 = 1$
$9 - 7 = 2$
$10 - 7 = 3$
$11 - 7 = 4$
$12 - 7 = 5$
$13 - 7 = 6$
$14 - 7 = 7$
$15 - 7 = 8$
$16 - 7 = 9$
$17 - 7 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$7 - 7 =$ _____
$8 - 7 =$ _____
$9 - 7 =$ _____
$10 - 7 =$ _____
$11 - 7 =$ _____
$12 - 7 =$ _____
$13 - 7 =$ _____
$14 - 7 =$ _____
$15 - 7 =$ _____
$16 - 7 =$ _____
$17 - 7 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$7 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$9 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$12 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $15 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_     $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

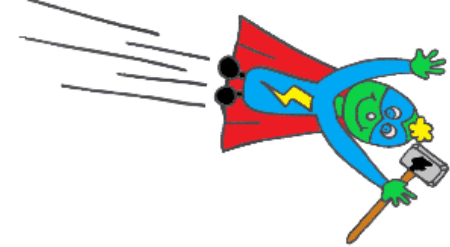
$17 - 7 =$  \_\_\_\_\_







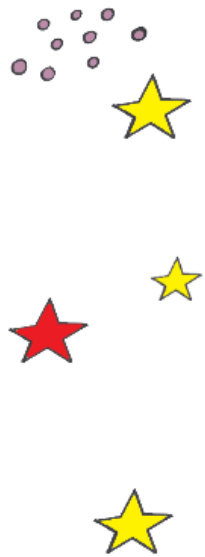
# Table de soustraction de 8



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$8 - 8 = 0$
$9 - 8 = 1$
$10 - 8 = 2$
$11 - 8 = 3$
$12 - 8 = 4$
$13 - 8 = 5$
$14 - 8 = 6$
$15 - 8 = 7$
$16 - 8 = 8$
$17 - 8 = 9$
$18 - 8 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$8 - 8 =$ _____
$9 - 8 =$ _____
$10 - 8 =$ _____
$11 - 8 =$ _____
$12 - 8 =$ _____
$13 - 8 =$ _____
$14 - 8 =$ _____
$15 - 8 =$ _____
$16 - 8 =$ _____
$17 - 8 =$ _____
$18 - 8 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

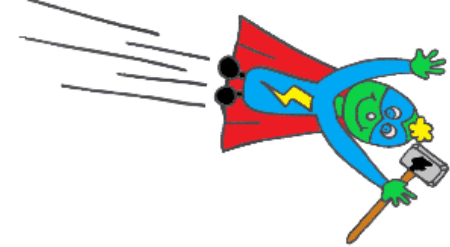
$12 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_     $18 - 8 =$  \_\_\_\_\_







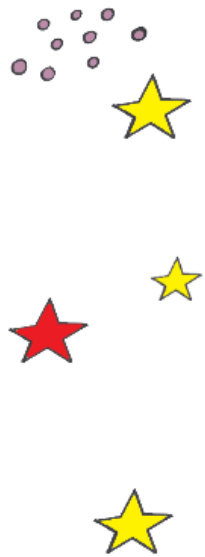
# Table de soustraction de 9



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$9 - 9 = 0$
$10 - 9 = 1$
$11 - 9 = 2$
$12 - 9 = 3$
$13 - 9 = 4$
$14 - 9 = 5$
$15 - 9 = 6$
$16 - 9 = 7$
$17 - 9 = 8$
$18 - 9 = 9$
$19 - 9 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$9 - 9 =$ _____
$10 - 9 =$ _____
$11 - 9 =$ _____
$12 - 9 =$ _____
$13 - 9 =$ _____
$14 - 9 =$ _____
$15 - 9 =$ _____
$16 - 9 =$ _____
$17 - 9 =$ _____
$18 - 9 =$ _____
$19 - 9 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$12 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

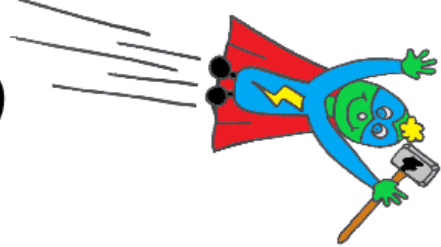
$10 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

$13 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_     $19 - 9 =$  \_\_\_\_\_





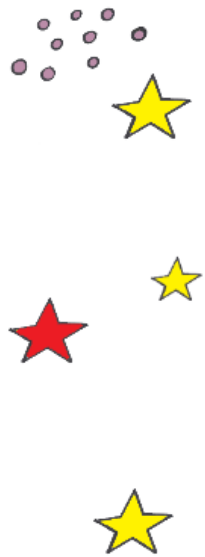
# Table de soustraction de 10



• Relis-la plusieurs fois à haute voix et essaye de la retenir.

• Recopie une fois la table de soustraction.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$10 - 10 = 0$
$11 - 10 = 1$
$12 - 10 = 2$
$13 - 10 = 3$
$14 - 10 = 4$
$15 - 10 = 5$
$16 - 10 = 6$
$17 - 10 = 7$
$18 - 10 = 8$
$19 - 10 = 9$
$20 - 10 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

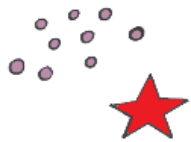
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$10 - 10 =$ _____
$11 - 10 =$ _____
$12 - 10 =$ _____
$13 - 10 =$ _____
$14 - 10 =$ _____
$15 - 10 =$ _____
$16 - 10 =$ _____
$17 - 10 =$ _____
$18 - 10 =$ _____
$19 - 10 =$ _____
$20 - 10 =$ _____



• Corrige tes résultats à l'aide de ta table de soustraction d'exemple et recopie la correction ci-dessous.



• Cache les tables, complète et corrige.

$12 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $16 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $18 - 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $13 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $10 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $17 - 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $11 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $14 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $15 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $19 - 10 =$  \_\_\_\_\_     $20 - 10 =$  \_\_\_\_\_

