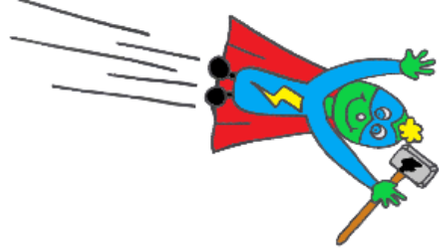




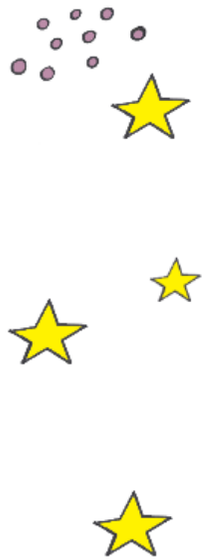
# Table de division de 2



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

● Recopie une fois la table de division.

● Cache les tables et complète celle-ci.



$2 \div 2 = 1$
$4 \div 2 = 2$
$6 \div 2 = 3$
$8 \div 2 = 4$
$10 \div 2 = 5$
$12 \div 2 = 6$
$14 \div 2 = 7$
$16 \div 2 = 8$
$18 \div 2 = 9$
$20 \div 2 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

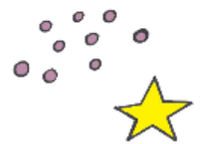
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$2 \div 2 = \underline{\quad}$
$4 \div 2 = \underline{\quad}$
$6 \div 2 = \underline{\quad}$
$8 \div 2 = \underline{\quad}$
$10 \div 2 = \underline{\quad}$
$12 \div 2 = \underline{\quad}$
$14 \div 2 = \underline{\quad}$
$16 \div 2 = \underline{\quad}$
$18 \div 2 = \underline{\quad}$
$20 \div 2 = \underline{\quad}$



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



● Cache les tables complète et corrige.

$20 \div 2 = \underline{\quad}$     $2 \div 2 = \underline{\quad}$     $8 \div 2 = \underline{\quad}$

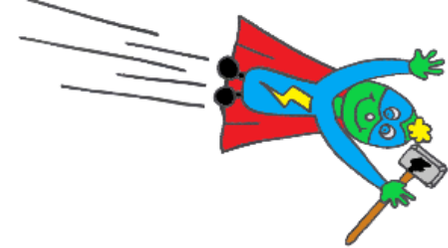
$6 \div 2 = \underline{\quad}$     $10 \div 2 = \underline{\quad}$

$16 \div 2 = \underline{\quad}$     $18 \div 2 = \underline{\quad}$     $4 \div 2 = \underline{\quad}$     $12 \div 2 = \underline{\quad}$     $14 \div 2 = \underline{\quad}$





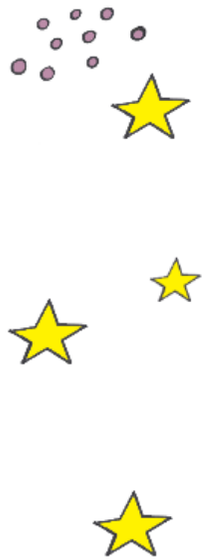
# Table de division de 3



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$3 \div 3 = 1$
$6 \div 3 = 2$
$9 \div 3 = 3$
$12 \div 3 = 4$
$15 \div 3 = 5$
$18 \div 3 = 6$
$21 \div 3 = 7$
$24 \div 3 = 8$
$27 \div 3 = 9$
$30 \div 3 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

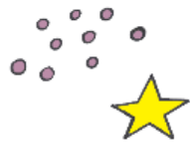
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$3 \div 3 = \underline{\quad}$
$6 \div 3 = \underline{\quad}$
$9 \div 3 = \underline{\quad}$
$12 \div 3 = \underline{\quad}$
$15 \div 3 = \underline{\quad}$
$18 \div 3 = \underline{\quad}$
$21 \div 3 = \underline{\quad}$
$24 \div 3 = \underline{\quad}$
$27 \div 3 = \underline{\quad}$
$30 \div 3 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$9 \div 3 = \underline{\quad}$     $15 \div 3 = \underline{\quad}$     $24 \div 3 = \underline{\quad}$

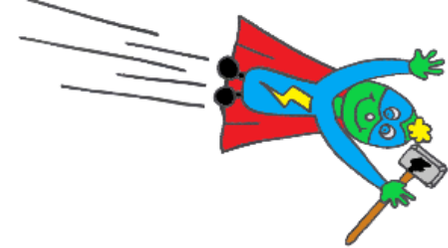
$21 \div 3 = \underline{\quad}$     $27 \div 3 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$     $12 \div 3 = \underline{\quad}$     $18 \div 3 = \underline{\quad}$     $30 \div 3 = \underline{\quad}$     $3 \div 3 = \underline{\quad}$





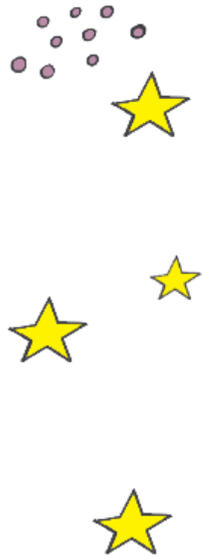
# Table de division de 4



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$4 \div 4 = 1$
$8 \div 4 = 2$
$12 \div 4 = 3$
$16 \div 4 = 4$
$20 \div 4 = 5$
$24 \div 4 = 6$
$28 \div 4 = 7$
$32 \div 4 = 8$
$36 \div 4 = 9$
$40 \div 4 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

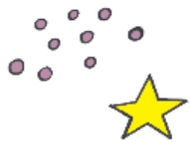
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$4 \div 4 = \underline{\quad}$
$8 \div 4 = \underline{\quad}$
$12 \div 4 = \underline{\quad}$
$16 \div 4 = \underline{\quad}$
$20 \div 4 = \underline{\quad}$
$24 \div 4 = \underline{\quad}$
$28 \div 4 = \underline{\quad}$
$32 \div 4 = \underline{\quad}$
$36 \div 4 = \underline{\quad}$
$40 \div 4 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$8 \div 4 = \underline{\quad}$     $20 \div 4 = \underline{\quad}$     $4 \div 4 = \underline{\quad}$

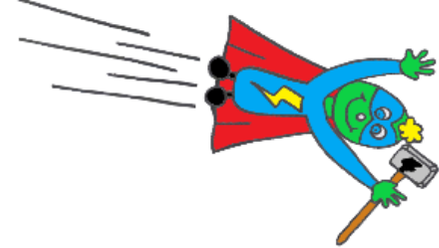
$16 \div 4 = \underline{\quad}$     $32 \div 4 = \underline{\quad}$

$12 \div 4 = \underline{\quad}$     $24 \div 4 = \underline{\quad}$     $28 \div 4 = \underline{\quad}$     $36 \div 4 = \underline{\quad}$     $40 \div 4 = \underline{\quad}$





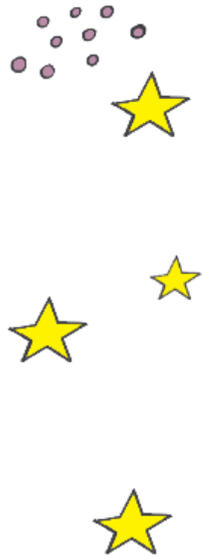
# Table de division de 5



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$5 \div 5 = 1$
$10 \div 5 = 2$
$15 \div 5 = 3$
$20 \div 5 = 4$
$25 \div 5 = 5$
$30 \div 5 = 6$
$35 \div 5 = 7$
$40 \div 5 = 8$
$45 \div 5 = 9$
$50 \div 5 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

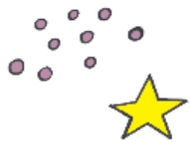
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$5 \div 5 = \underline{\quad}$
$10 \div 5 = \underline{\quad}$
$15 \div 5 = \underline{\quad}$
$20 \div 5 = \underline{\quad}$
$25 \div 5 = \underline{\quad}$
$30 \div 5 = \underline{\quad}$
$35 \div 5 = \underline{\quad}$
$40 \div 5 = \underline{\quad}$
$45 \div 5 = \underline{\quad}$
$50 \div 5 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$20 \div 5 = \underline{\quad}$     $30 \div 5 = \underline{\quad}$     $25 \div 5 = \underline{\quad}$

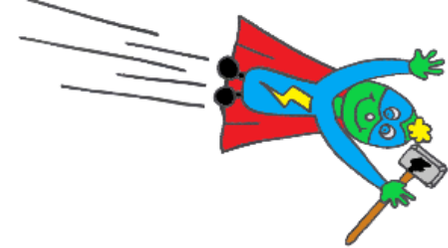
$35 \div 5 = \underline{\quad}$     $5 \div 5 = \underline{\quad}$

$10 \div 5 = \underline{\quad}$     $15 \div 5 = \underline{\quad}$     $40 \div 5 = \underline{\quad}$     $50 \div 5 = \underline{\quad}$     $45 \div 5 = \underline{\quad}$





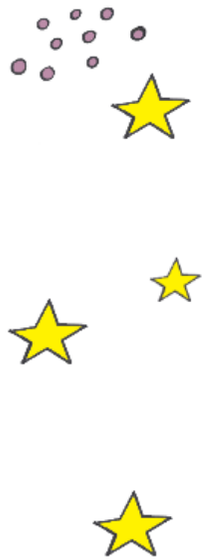
# Table de division de 6



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$6 \div 6 = 1$
$12 \div 6 = 2$
$18 \div 6 = 3$
$24 \div 6 = 4$
$30 \div 6 = 5$
$36 \div 6 = 6$
$42 \div 6 = 7$
$48 \div 6 = 8$
$54 \div 6 = 9$
$60 \div 6 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

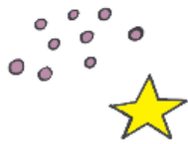
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$6 \div 6 = \underline{\quad}$
$12 \div 6 = \underline{\quad}$
$18 \div 6 = \underline{\quad}$
$24 \div 6 = \underline{\quad}$
$30 \div 6 = \underline{\quad}$
$36 \div 6 = \underline{\quad}$
$42 \div 6 = \underline{\quad}$
$48 \div 6 = \underline{\quad}$
$54 \div 6 = \underline{\quad}$
$60 \div 6 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$30 \div 6 = \underline{\quad}$     $54 \div 6 = \underline{\quad}$     $18 \div 6 = \underline{\quad}$

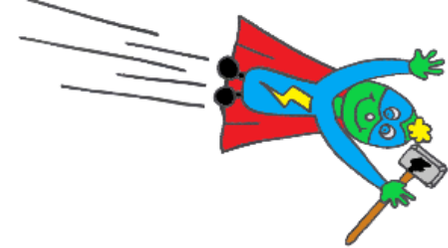
$6 \div 6 = \underline{\quad}$     $48 \div 6 = \underline{\quad}$

$24 \div 6 = \underline{\quad}$     $36 \div 6 = \underline{\quad}$     $42 \div 6 = \underline{\quad}$     $12 \div 6 = \underline{\quad}$     $60 \div 6 = \underline{\quad}$





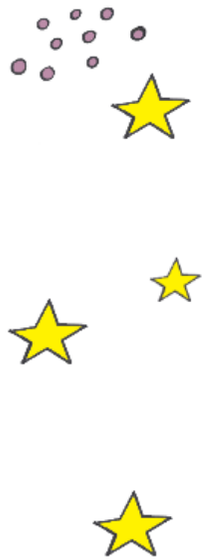
# Table de division de 7



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$7 \div 7 = 1$
$14 \div 7 = 2$
$21 \div 7 = 3$
$28 \div 7 = 4$
$35 \div 7 = 5$
$42 \div 7 = 6$
$49 \div 7 = 7$
$56 \div 7 = 8$
$63 \div 7 = 9$
$70 \div 7 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

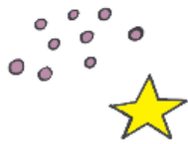
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$7 \div 7 = \underline{\quad}$
$14 \div 7 = \underline{\quad}$
$21 \div 7 = \underline{\quad}$
$28 \div 7 = \underline{\quad}$
$35 \div 7 = \underline{\quad}$
$42 \div 7 = \underline{\quad}$
$49 \div 7 = \underline{\quad}$
$56 \div 7 = \underline{\quad}$
$63 \div 7 = \underline{\quad}$
$70 \div 7 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$14 \div 7 = \underline{\quad}$     $63 \div 7 = \underline{\quad}$     $70 \div 7 = \underline{\quad}$

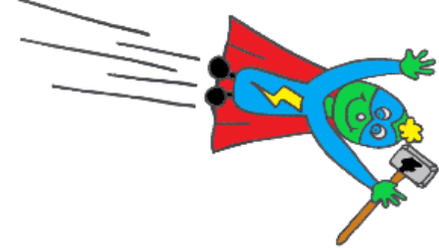
$56 \div 7 = \underline{\quad}$     $21 \div 7 = \underline{\quad}$

$28 \div 7 = \underline{\quad}$     $7 \div 7 = \underline{\quad}$     $35 \div 7 = \underline{\quad}$     $49 \div 7 = \underline{\quad}$     $42 \div 7 = \underline{\quad}$





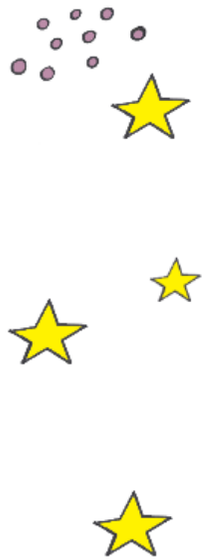
# Table de division de 8



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$8 \div 8 = 1$
$16 \div 8 = 2$
$24 \div 8 = 3$
$32 \div 8 = 4$
$40 \div 8 = 5$
$48 \div 8 = 6$
$56 \div 8 = 7$
$64 \div 8 = 8$
$72 \div 8 = 9$
$80 \div 8 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

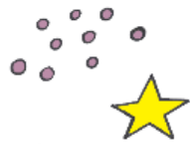
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$8 \div 8 = \underline{\quad}$
$16 \div 8 = \underline{\quad}$
$24 \div 8 = \underline{\quad}$
$32 \div 8 = \underline{\quad}$
$40 \div 8 = \underline{\quad}$
$48 \div 8 = \underline{\quad}$
$56 \div 8 = \underline{\quad}$
$64 \div 8 = \underline{\quad}$
$72 \div 8 = \underline{\quad}$
$80 \div 8 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$8 \div 8 = \underline{\quad}$      $64 \div 8 = \underline{\quad}$      $48 \div 8 = \underline{\quad}$

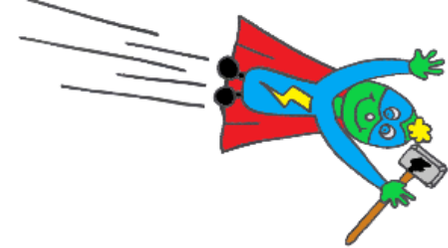
$72 \div 8 = \underline{\quad}$      $32 \div 8 = \underline{\quad}$

$24 \div 8 = \underline{\quad}$      $40 \div 8 = \underline{\quad}$      $56 \div 8 = \underline{\quad}$      $80 \div 8 = \underline{\quad}$      $16 \div 8 = \underline{\quad}$





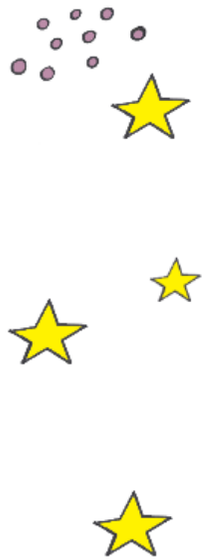
# Table de division de 9



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$9 \div 9 = 1$
$18 \div 9 = 2$
$27 \div 9 = 3$
$36 \div 9 = 4$
$45 \div 9 = 5$
$54 \div 9 = 6$
$63 \div 9 = 7$
$72 \div 9 = 8$
$81 \div 9 = 9$
$90 \div 9 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

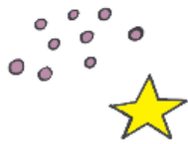
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$9 \div 9 = \underline{\quad}$
$18 \div 9 = \underline{\quad}$
$27 \div 9 = \underline{\quad}$
$36 \div 9 = \underline{\quad}$
$45 \div 9 = \underline{\quad}$
$54 \div 9 = \underline{\quad}$
$63 \div 9 = \underline{\quad}$
$72 \div 9 = \underline{\quad}$
$81 \div 9 = \underline{\quad}$
$90 \div 9 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$54 \div 9 = \underline{\quad}$     $36 \div 9 = \underline{\quad}$     $72 \div 9 = \underline{\quad}$

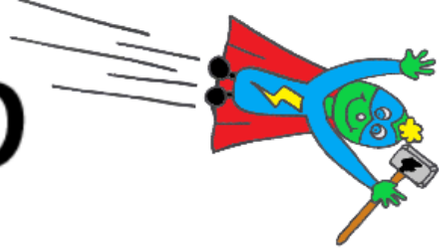
$9 \div 9 = \underline{\quad}$     $18 \div 9 = \underline{\quad}$

$27 \div 9 = \underline{\quad}$     $45 \div 9 = \underline{\quad}$     $63 \div 9 = \underline{\quad}$     $81 \div 9 = \underline{\quad}$     $90 \div 9 = \underline{\quad}$





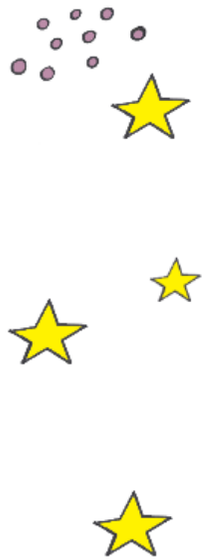
# Table de division de 10



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

• Recopie une fois la table de division.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$10 \div 10 = 1$   
 $20 \div 10 = 2$   
 $30 \div 10 = 3$   
 $40 \div 10 = 4$   
 $50 \div 10 = 5$   
 $60 \div 10 = 6$   
 $70 \div 10 = 7$   
 $80 \div 10 = 8$   
 $90 \div 10 = 9$   
 $100 \div 10 = 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

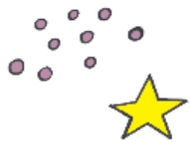
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$10 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $20 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $30 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $40 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $50 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $60 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $70 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $80 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $90 \div 10 = \underline{\quad}$   
 $100 \div 10 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables complète et corrige.

$70 \div 10 = \underline{\quad}$   $10 \div 10 = \underline{\quad}$   $50 \div 10 = \underline{\quad}$

$40 \div 10 = \underline{\quad}$   $90 \div 10 = \underline{\quad}$

$20 \div 10 = \underline{\quad}$   $60 \div 10 = \underline{\quad}$   $80 \div 10 = \underline{\quad}$   $30 \div 10 = \underline{\quad}$   $100 \div 10 = \underline{\quad}$

