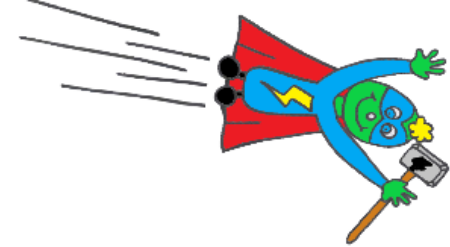




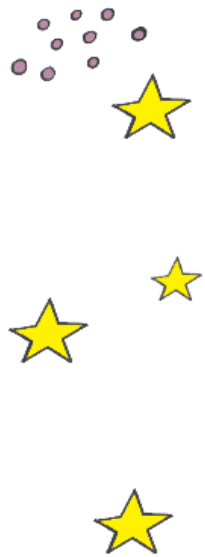
Table d'addition de 1



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



$1 + 1 = 2$
$2 + 1 = 3$
$3 + 1 = 4$
$4 + 1 = 5$
$5 + 1 = 6$
$6 + 1 = 7$
$7 + 1 = 8$
$8 + 1 = 9$
$9 + 1 = 10$
$10 + 1 = 11$

$1 + 1 = \underline{\quad}$
$2 + 1 = \underline{\quad}$
$3 + 1 = \underline{\quad}$
$4 + 1 = \underline{\quad}$
$5 + 1 = \underline{\quad}$
$6 + 1 = \underline{\quad}$
$7 + 1 = \underline{\quad}$
$8 + 1 = \underline{\quad}$
$9 + 1 = \underline{\quad}$
$10 + 1 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 1 = \underline{\quad}$ $8 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 1 = \underline{\quad}$

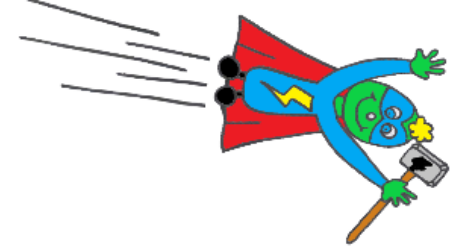
$1 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $10 + 1 = \underline{\quad}$





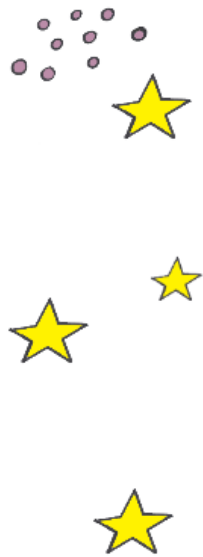
Table d'addition de 2



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 2 = \underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$
$3 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 2 = \underline{\quad}$
$5 + 2 = \underline{\quad}$
$6 + 2 = \underline{\quad}$
$7 + 2 = \underline{\quad}$
$8 + 2 = \underline{\quad}$
$9 + 2 = \underline{\quad}$
$10 + 2 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

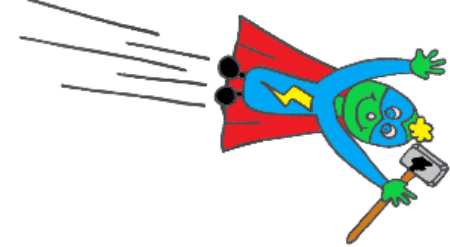
$4 + 2 = \underline{\quad}$

$10 + 2 = \underline{\quad}$





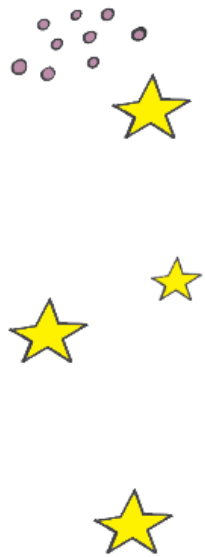
Table d'addition de 3



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$
$4 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 3 = \underline{\quad}$
$6 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 3 = \underline{\quad}$
$8 + 3 = \underline{\quad}$
$9 + 3 = \underline{\quad}$
$10 + 3 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$

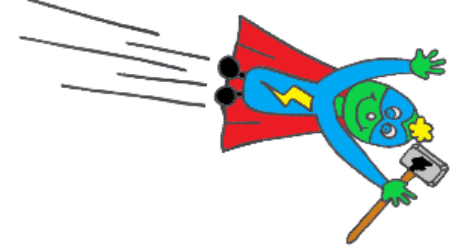
$1 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$ $5 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + 3 = \underline{\quad}$ $10 + 3 = \underline{\quad}$





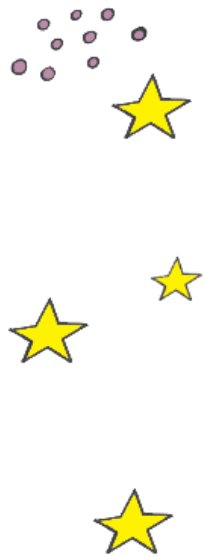
Table d'addition de 4



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 4 = \underline{\quad}$
$3 + 4 = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$
$5 + 4 = \underline{\quad}$
$6 + 4 = \underline{\quad}$
$7 + 4 = \underline{\quad}$
$8 + 4 = \underline{\quad}$
$9 + 4 = \underline{\quad}$
$10 + 4 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 4 = \underline{\quad}$ $8 + 4 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$

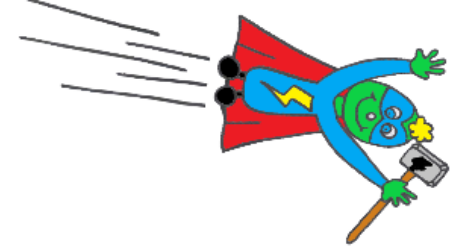
$1 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $5 + 4 = \underline{\quad}$ $9 + 4 = \underline{\quad}$ $10 + 4 = \underline{\quad}$





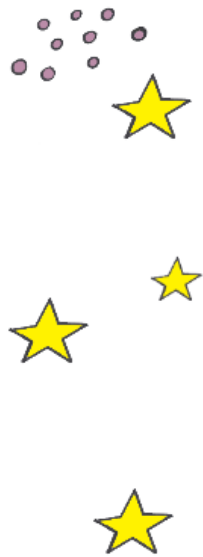
Table d'addition de 5



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 5 = \underline{\quad}$
$2 + 5 = \underline{\quad}$
$3 + 5 = \underline{\quad}$
$4 + 5 = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$
$6 + 5 = \underline{\quad}$
$7 + 5 = \underline{\quad}$
$8 + 5 = \underline{\quad}$
$9 + 5 = \underline{\quad}$
$10 + 5 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 5 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$

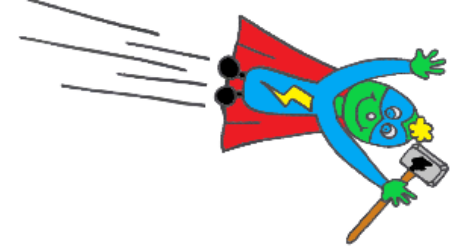
$1 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$ $9 + 5 = \underline{\quad}$ $10 + 5 = \underline{\quad}$





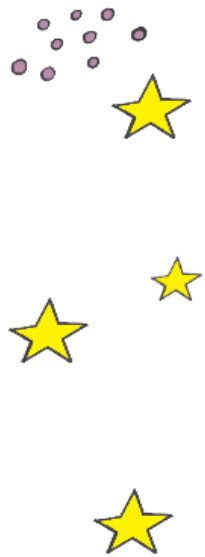
Table d'addition de 6



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 6 = \underline{\quad}$
$2 + 6 = \underline{\quad}$
$3 + 6 = \underline{\quad}$
$4 + 6 = \underline{\quad}$
$5 + 6 = \underline{\quad}$
$6 + 6 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$
$8 + 6 = \underline{\quad}$
$9 + 6 = \underline{\quad}$
$10 + 6 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 6 = \underline{\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad}$ $4 + 6 = \underline{\quad}$

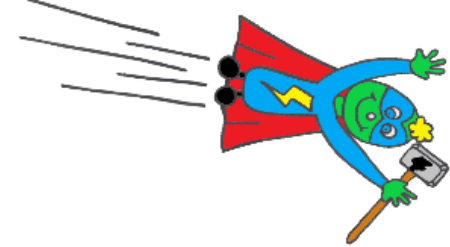
$1 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$ $2 + 6 = \underline{\quad}$ $5 + 6 = \underline{\quad}$ $9 + 6 = \underline{\quad}$ $10 + 6 = \underline{\quad}$





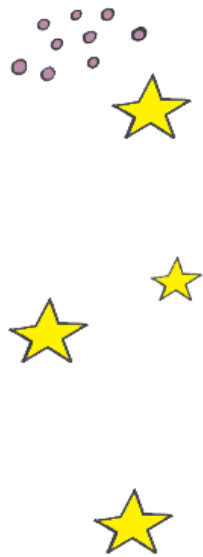
Table d'addition de 7



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 7 = \underline{\quad}$
$2 + 7 = \underline{\quad}$
$3 + 7 = \underline{\quad}$
$4 + 7 = \underline{\quad}$
$5 + 7 = \underline{\quad}$
$6 + 7 = \underline{\quad}$
$7 + 7 = \underline{\quad}$
$8 + 7 = \underline{\quad}$
$9 + 7 = \underline{\quad}$
$10 + 7 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 7 = \underline{\quad}$ $8 + 7 = \underline{\quad}$ $4 + 7 = \underline{\quad}$

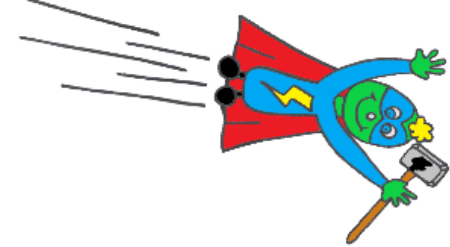
$1 + 7 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$ $5 + 7 = \underline{\quad}$ $9 + 7 = \underline{\quad}$ $10 + 7 = \underline{\quad}$





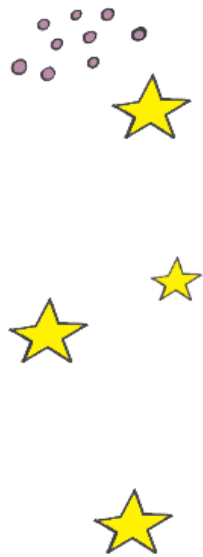
Table d'addition de 8



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 8 = \underline{\quad}$
$2 + 8 = \underline{\quad}$
$3 + 8 = \underline{\quad}$
$4 + 8 = \underline{\quad}$
$5 + 8 = \underline{\quad}$
$6 + 8 = \underline{\quad}$
$7 + 8 = \underline{\quad}$
$8 + 8 = \underline{\quad}$
$9 + 8 = \underline{\quad}$
$10 + 8 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $4 + 8 = \underline{\quad}$

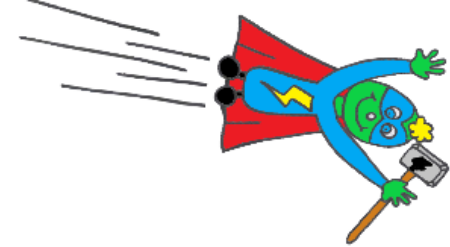
$1 + 8 = \underline{\quad}$ $7 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$ $2 + 8 = \underline{\quad}$ $5 + 8 = \underline{\quad}$ $9 + 8 = \underline{\quad}$ $10 + 8 = \underline{\quad}$





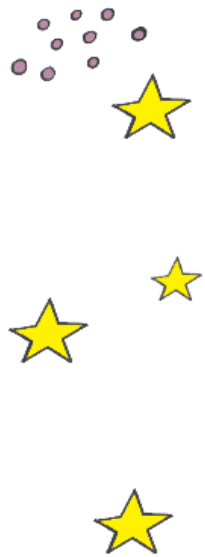
Table d'addition de 9



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 9 = \underline{\quad}$
$2 + 9 = \underline{\quad}$
$3 + 9 = \underline{\quad}$
$4 + 9 = \underline{\quad}$
$5 + 9 = \underline{\quad}$
$6 + 9 = \underline{\quad}$
$7 + 9 = \underline{\quad}$
$8 + 9 = \underline{\quad}$
$9 + 9 = \underline{\quad}$
$10 + 9 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 9 = \underline{\quad}$ $8 + 9 = \underline{\quad}$ $4 + 9 = \underline{\quad}$

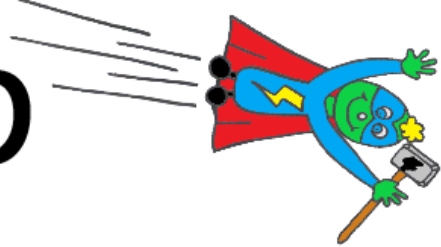
$1 + 9 = \underline{\quad}$ $7 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$ $2 + 9 = \underline{\quad}$ $5 + 9 = \underline{\quad}$ $9 + 9 = \underline{\quad}$ $10 + 9 = \underline{\quad}$





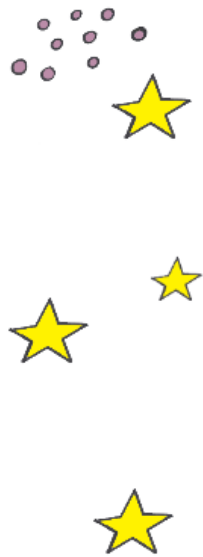
Table d'addition de 10



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

• Recopie une fois la table d'addition.

• Cache les tables et complète celle-ci.



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

$1 + 10 = \underline{\quad}$
$2 + 10 = \underline{\quad}$
$3 + 10 = \underline{\quad}$
$4 + 10 = \underline{\quad}$
$5 + 10 = \underline{\quad}$
$6 + 10 = \underline{\quad}$
$7 + 10 = \underline{\quad}$
$8 + 10 = \underline{\quad}$
$9 + 10 = \underline{\quad}$
$10 + 10 = \underline{\quad}$



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



• Cache les tables, complète et corrige.

$6 + 10 = \underline{\quad}$ $8 + 10 = \underline{\quad}$ $4 + 10 = \underline{\quad}$

$1 + 10 = \underline{\quad}$ $7 + 10 = \underline{\quad}$

$3 + 10 = \underline{\quad}$ $2 + 10 = \underline{\quad}$ $5 + 10 = \underline{\quad}$ $9 + 10 = \underline{\quad}$ $10 + 10 = \underline{\quad}$

