



# Défi-tables

*Étudier les tables de  
multiplication et de division  
stratégiquement*

# Niveau 1 : les jumeaux

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 1 du Défi-tables.

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$12 \times 12 = 144$$

$$1 \div 1 = 1$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$100 \div 10 = 10$$

$$121 \div 11 = 11$$

$$144 \div 12 = 12$$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 2 : table du 2

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 2 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser le niveau précédent.

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 11 = 22$

$2 \times 12 = 24$

$1 \times 2 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 2 = 20$

$11 \times 2 = 22$

$12 \times 2 = 24$

$2 \div 2 = 1$

$4 \div 2 = 2$

$6 \div 2 = 3$

$8 \div 2 = 4$

$10 \div 2 = 5$

$12 \div 2 = 6$

$14 \div 2 = 7$

$16 \div 2 = 8$

$18 \div 2 = 9$

$20 \div 2 = 10$

$22 \div 2 = 11$

$24 \div 2 = 12$

$2 \div 1 = 2$

$4 \div 2 = 2$

$6 \div 3 = 2$

$8 \div 4 = 2$

$10 \div 5 = 2$

$12 \div 6 = 2$

$14 \div 7 = 2$

$16 \div 8 = 2$

$18 \div 9 = 2$

$20 \div 10 = 2$

$22 \div 11 = 2$

$24 \div 12 = 2$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 3 : table du 10

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 3 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$10 \times 1 = 10$

$1 \times 10 = 10$

$10 \div 10 = 1$

$10 \div 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$2 \times 10 = 20$

$20 \div 10 = 2$

$20 \div 2 = 10$

$10 \times 3 = 30$

$3 \times 10 = 30$

$30 \div 10 = 3$

$30 \div 3 = 10$

$10 \times 4 = 40$

$4 \times 10 = 40$

$40 \div 10 = 4$

$40 \div 4 = 10$

$10 \times 5 = 50$

$5 \times 10 = 50$

$50 \div 10 = 5$

$50 \div 5 = 10$

$10 \times 6 = 60$

$6 \times 10 = 60$

$60 \div 10 = 6$

$60 \div 6 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$7 \times 10 = 70$

$70 \div 10 = 7$

$70 \div 7 = 10$

$10 \times 8 = 80$

$8 \times 10 = 80$

$80 \div 10 = 8$

$80 \div 8 = 10$

$10 \times 9 = 90$

$9 \times 10 = 90$

$90 \div 10 = 9$

$90 \div 9 = 10$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 10 = 100$

$100 \div 10 = 10$

$100 \div 10 = 10$

$10 \times 11 = 110$

$11 \times 10 = 110$

$110 \div 10 = 11$

$110 \div 11 = 10$

$10 \times 12 = 120$

$12 \times 10 = 120$

$120 \div 10 = 12$

$120 \div 12 = 10$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 4 : table du 5

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 4 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$5 \times 1 = 5$	$1 \times 5 = 5$	$5 \div 5 = 1$	$5 \div 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$10 \div 5 = 2$	$10 \div 2 = 5$
$5 \times 3 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$15 \div 5 = 3$	$15 \div 3 = 5$
$5 \times 4 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$20 \div 5 = 4$	$20 \div 4 = 5$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$25 \div 5 = 5$	$25 \div 5 = 5$
$5 \times 6 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$30 \div 5 = 6$	$30 \div 6 = 5$
$5 \times 7 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$35 \div 5 = 7$	$35 \div 7 = 5$
$5 \times 8 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$40 \div 5 = 8$	$40 \div 8 = 5$
$5 \times 9 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$45 \div 5 = 9$	$45 \div 9 = 5$
$5 \times 10 = 50$	$10 \times 5 = 50$	$50 \div 5 = 10$	$50 \div 10 = 5$
$5 \times 11 = 55$	$11 \times 5 = 55$	$55 \div 5 = 11$	$55 \div 11 = 5$
$5 \times 12 = 60$	$12 \times 5 = 60$	$60 \div 5 = 12$	$60 \div 12 = 5$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 5 : table du 11

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 5 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$11 \times 1 = 11$

$1 \times 11 = 11$

$11 \div 11 = 1$

$11 \div 1 = 11$

$11 \times 2 = 22$

$2 \times 11 = 22$

$22 \div 11 = 2$

$22 \div 2 = 11$

$11 \times 3 = 33$

$3 \times 11 = 33$

$33 \div 11 = 3$

$33 \div 3 = 11$

$11 \times 4 = 44$

$4 \times 11 = 44$

$44 \div 11 = 4$

$44 \div 4 = 11$

$11 \times 5 = 55$

$5 \times 11 = 55$

$55 \div 11 = 5$

$55 \div 5 = 11$

$11 \times 6 = 66$

$6 \times 11 = 66$

$66 \div 11 = 6$

$66 \div 6 = 11$

$11 \times 7 = 77$

$7 \times 11 = 77$

$77 \div 11 = 7$

$77 \div 7 = 11$

$11 \times 8 = 88$

$8 \times 11 = 88$

$88 \div 11 = 8$

$88 \div 8 = 11$

$11 \times 9 = 99$

$9 \times 11 = 99$

$99 \div 11 = 9$

$99 \div 9 = 11$

$11 \times 10 = 110$

$10 \times 11 = 110$

$110 \div 11 = 10$

$110 \div 10 = 11$

$11 \times 11 = 121$

$11 \times 11 = 121$

$121 \div 11 = 11$

$121 \div 11 = 11$

$11 \times 12 = 132$

$12 \times 11 = 132$

$132 \div 11 = 12$

$132 \div 12 = 11$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 6 : table du 3

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 6 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 12 = 36$

$1 \times 3 = 3$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$10 \times 3 = 30$

$11 \times 3 = 33$

$12 \times 3 = 36$

$3 \div 3 = 1$

$6 \div 3 = 2$

$9 \div 3 = 3$

$12 \div 3 = 4$

$15 \div 3 = 5$

$18 \div 3 = 6$

$21 \div 3 = 7$

$24 \div 3 = 8$

$27 \div 3 = 9$

$30 \div 3 = 10$

$33 \div 3 = 11$

$36 \div 3 = 12$

$3 \div 1 = 3$

$6 \div 2 = 3$

$9 \div 3 = 3$

$12 \div 4 = 3$

$15 \div 5 = 3$

$18 \div 6 = 3$

$21 \div 7 = 3$

$24 \div 8 = 3$

$27 \div 9 = 3$

$30 \div 10 = 3$

$33 \div 11 = 3$

$36 \div 12 = 3$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 7 : table du 4

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 7 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 12 = 48$

$1 \times 4 = 4$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 4 = 40$

$11 \times 4 = 44$

$12 \times 4 = 48$

$4 \div 4 = 1$

$8 \div 4 = 2$

$12 \div 4 = 3$

$16 \div 4 = 4$

$20 \div 4 = 5$

$24 \div 4 = 6$

$28 \div 4 = 7$

$32 \div 4 = 8$

$36 \div 4 = 9$

$40 \div 4 = 10$

$44 \div 4 = 11$

$48 \div 4 = 12$

$4 \div 1 = 4$

$8 \div 2 = 4$

$12 \div 3 = 4$

$16 \div 4 = 4$

$20 \div 5 = 4$

$24 \div 6 = 4$

$28 \div 7 = 4$

$32 \div 8 = 4$

$36 \div 9 = 4$

$40 \div 10 = 4$

$44 \div 11 = 4$

$48 \div 12 = 4$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 8 : table du 9

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 8 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 11 = 99$

$9 \times 12 = 108$

$1 \times 9 = 9$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 9 = 90$

$11 \times 9 = 99$

$12 \times 9 = 108$

$9 \div 9 = 1$

$18 \div 9 = 2$

$27 \div 9 = 3$

$36 \div 9 = 4$

$45 \div 9 = 5$

$54 \div 9 = 6$

$63 \div 9 = 7$

$72 \div 9 = 8$

$81 \div 9 = 9$

$90 \div 9 = 10$

$99 \div 9 = 11$

$108 \div 9 = 12$

$9 \div 1 = 9$

$18 \div 2 = 9$

$27 \div 3 = 9$

$36 \div 4 = 9$

$45 \div 5 = 9$

$54 \div 6 = 9$

$63 \div 7 = 9$

$72 \div 8 = 9$

$81 \div 9 = 9$

$90 \div 10 = 9$

$99 \div 11 = 9$

$108 \div 12 = 9$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 9 : table du 6

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 9 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 11 = 66$

$6 \times 12 = 72$

$1 \times 6 = 6$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6 = 60$

$11 \times 6 = 66$

$12 \times 6 = 72$

$6 \div 6 = 1$

$12 \div 6 = 2$

$18 \div 6 = 3$

$24 \div 6 = 4$

$30 \div 6 = 5$

$36 \div 6 = 6$

$42 \div 6 = 7$

$48 \div 6 = 8$

$54 \div 6 = 9$

$60 \div 6 = 10$

$66 \div 6 = 11$

$72 \div 6 = 12$

$6 \div 1 = 6$

$12 \div 2 = 6$

$18 \div 3 = 6$

$24 \div 4 = 6$

$30 \div 5 = 6$

$36 \div 6 = 6$

$42 \div 7 = 6$

$48 \div 8 = 6$

$54 \div 9 = 6$

$60 \div 10 = 6$

$66 \div 11 = 6$

$72 \div 12 = 6$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 10 : table du 7

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 10 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 12 = 84$

$1 \times 7 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

$11 \times 7 = 77$

$12 \times 7 = 84$

$7 \div 7 = 1$

$14 \div 7 = 2$

$21 \div 7 = 3$

$28 \div 7 = 4$

$35 \div 7 = 5$

$42 \div 7 = 6$

$49 \div 7 = 7$

$56 \div 7 = 8$

$63 \div 7 = 9$

$70 \div 7 = 10$

$77 \div 7 = 11$

$84 \div 7 = 12$

$7 \div 1 = 7$

$14 \div 2 = 7$

$21 \div 3 = 7$

$28 \div 4 = 7$

$35 \div 5 = 7$

$42 \div 6 = 7$

$49 \div 7 = 7$

$56 \div 8 = 7$

$63 \div 9 = 7$

$70 \div 10 = 7$

$77 \div 11 = 7$

$84 \div 12 = 7$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau II : table du 8

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau II du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 11 = 88$

$8 \times 12 = 96$

$1 \times 8 = 8$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 8 = 80$

$11 \times 8 = 88$

$12 \times 8 = 96$

$8 \div 8 = 1$

$16 \div 8 = 2$

$24 \div 8 = 3$

$32 \div 8 = 4$

$40 \div 8 = 5$

$48 \div 8 = 6$

$56 \div 8 = 7$

$64 \div 8 = 8$

$72 \div 8 = 9$

$80 \div 8 = 10$

$88 \div 8 = 11$

$96 \div 8 = 12$

$8 \div 1 = 8$

$16 \div 2 = 8$

$24 \div 3 = 8$

$32 \div 4 = 8$

$40 \div 5 = 8$

$48 \div 6 = 8$

$56 \div 7 = 8$

$64 \div 8 = 8$

$72 \div 9 = 8$

$80 \div 10 = 8$

$88 \div 11 = 8$

$96 \div 12 = 8$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# Niveau 12 : table du 12

Voici les tables à étudier pour réussir le niveau 12 du Défi-tables. N'oublie pas de réviser les niveaux précédents.

$12 \times 1 = 12$

$1 \times 12 = 12$

$12 \div 12 = 1$

$12 \div 1 = 12$

$12 \times 2 = 24$

$2 \times 12 = 24$

$24 \div 12 = 2$

$24 \div 2 = 12$

$12 \times 3 = 36$

$3 \times 12 = 36$

$36 \div 12 = 3$

$36 \div 3 = 12$

$12 \times 4 = 48$

$4 \times 12 = 48$

$48 \div 12 = 4$

$48 \div 4 = 12$

$12 \times 5 = 60$

$5 \times 12 = 60$

$60 \div 12 = 5$

$60 \div 5 = 12$

$12 \times 6 = 72$

$6 \times 12 = 72$

$72 \div 12 = 6$

$72 \div 6 = 12$

$12 \times 7 = 84$

$7 \times 12 = 84$

$84 \div 12 = 7$

$84 \div 7 = 12$

$12 \times 8 = 96$

$8 \times 12 = 96$

$96 \div 12 = 8$

$96 \div 8 = 12$

$12 \times 9 = 108$

$9 \times 12 = 108$

$108 \div 12 = 9$

$108 \div 9 = 12$

$12 \times 10 = 120$

$10 \times 12 = 120$

$120 \div 12 = 10$

$120 \div 10 = 12$

$12 \times 11 = 132$

$11 \times 12 = 132$

$132 \div 12 = 11$

$132 \div 11 = 12$

$12 \times 12 = 144$

$12 \times 12 = 144$

$144 \div 12 = 12$

$144 \div 12 = 12$

Pour réussir ce niveau, tu devras avoir 18/20 ou plus au test « Défi-tables ».

# \* SUPER-défis \*

*Pour les « Super-défis », tu dois réviser toutes les tables (multiplications et divisions) apprises pendant l'année.*

**Défi #1 :** *Tu devras compléter 90 tables en 5 minutes.  
Pour réussir ce défi, tu devras avoir 81/90 ou plus.*

**Défi #2 :** *Tu devras compléter 80 tables en 4 minutes.  
Pour réussir ce défi, tu devras avoir 72/80 ou plus.*

**Défi #3 :** *Tu devras compléter 65 tables en 3 minutes.  
Pour réussir ce défi, tu devras avoir 59/65 ou plus.*

**Défi #4 :** *Tu devras compléter 50 tables en 2 minutes.  
Pour réussir ce défi, tu devras avoir 45/50 ou plus.*

Crédit : Construit à partir du document « Tables de multiplication et division stratégies » de Valérie Cadieux (<http://laclasse-demadamevalerie.blogspot.ca/>).

\*Katherine BERGERON\*