

Addition

Soustraction

Multiplication

CP CE1

1x

1	x	1	=	1
1	x	2	=	2
1	x	3	=	3
1	x	4	=	4
1	x	5	=	5
1	x	6	=	6
1	x	7	=	7
1	x	8	=	8
1	x	9	=	9
1	x	10	=	10

$7 - 7 = 0$

$8 - 7 = 1$

$9 - 7 = 2$

$10 - 7 = 3$

$11 - 7 = 4$

$12 - 7 = 5$

$13 - 7 = 6$

$14 - 7 = 7$

$15 - 7 = 8$

$16 - 7 = 9$

$17 - 7 = 10$

Table de 6

$6 + 0 = 6$

$6 + 1 = 7$

$6 + 2 = 8$

$6 + 3 = 9$

$6 + 4 = 10$

$6 + 5 = 11$

$6 + 6 = 12$

$6 + 7 = 13$

$6 + 8 = 14$

$6 + 9 = 15$

$6 + 10 = 16$

Guide Pratique de Mathématiques

Table des Matières

- 1. Introduction**
- 2. Addition**
 - Définition
 - Exemples et Explications
 - Exercices Pratiques
- 3. Soustraction**
 - Définition
 - Exemples et Explications
 - Exercices Pratiques
- 4. Multiplication**
 - Définition
 - Exemples et Explications
 - Exercices Pratiques
- 5. Division**
 - Définition
 - Exemples et Explications
 - Exercices Pratiques
- 6. Conclusion**
- 7. Réponses aux Exercices**

- **1) Introduction :**

Les mathématiques de base sont essentielles dans la vie quotidienne. Ce guide est conçu pour aider à comprendre et maîtriser les opérations fondamentales : l'addition, la soustraction, la multiplication et la division. Chaque section comprend des explications détaillées, des exemples et des exercices pratiques pour renforcer l'apprentissage.

• 2) Addition :

Définition :

L'addition est l'opération mathématique qui consiste à réunir deux ou plusieurs nombres pour en obtenir un nouveau, appelé somme.

Exemples et Explications

$$2+3=5$$

$$10+15=25$$

$$7+8+2=17$$

Exercices Pratiques

$$5+4=$$

$$12+7=$$

$$9+6+3=$$

Connaitre toutes vos tables d'additions:

Voir et écouter la table de 1 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 2 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 3 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 4 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 5 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 6 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 7 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 8 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 9 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 10 sur  YouTube

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

• 3) Soustraction :

Définition :

La soustraction est l'opération mathématique qui consiste à enlever une quantité d'une autre pour en obtenir une nouvelle, appelée différence.

Exemples et Explications

$$5 - 2 = 3$$

$$15 - 10 = 5$$

$$20 - 8 = 12$$

Exercices Pratiques

$$9 - 4 =$$

$$14 - 5 =$$

$$10 - 7 =$$

Connaitre toutes vos tables de soustractions:

Voir et écouter la table de 1 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 2 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 3 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 4 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 5 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 6 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 7 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 8 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 9 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 10 sur  YouTube

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

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

• 4) Multiplication :

Définition :

La multiplication est l'opération mathématique qui consiste à ajouter un nombre à lui-même un certain nombre de fois.

Exemples et Explications

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$7 \times 8 = 56$$

Exercices Pratiques

$$3 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$5 \times 9 =$$

Connaitre ces tables de multiplication:

Voir et écouter la table de 1 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 2 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 3 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 4 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 5 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 6 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 7 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 8 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 9 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 10 sur  YouTube

<u>1x</u>	<u>2x</u>	<u>3x</u>	<u>4x</u>	<u>5x</u>
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$
<u>6x</u>	<u>7x</u>	<u>8x</u>	<u>9x</u>	<u>10x</u>
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

• 5) Division :

Définition :

La division est l'opération mathématique qui consiste à répartir une quantité en parts égales.

Exemples et Explications

$$6 \div 3 = 2$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$56 \div 7 = 8$$

Exercices Pratiques

$$18 \div 3 =$$

$$24 \div 6 =$$

$$45 \div 9 =$$

Connaitre toutes vos tables de divisions:

Voir et écouter la table de 1 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 6 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 2 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 7 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 3 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 8 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 4 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 9 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 5 sur  YouTube

Voir et écouter la table de 10 sur  YouTube

0 : 1 = 0	0 : 2 = 0	0 : 3 = 0	0 : 4 = 0	0 : 5 = 0
1 : 1 = 1	2 : 2 = 1	3 : 3 = 1	4 : 4 = 1	5 : 5 = 1
2 : 1 = 2	4 : 2 = 2	6 : 3 = 2	8 : 4 = 2	10 : 5 = 2
3 : 1 = 3	6 : 2 = 3	9 : 3 = 3	12 : 4 = 3	15 : 5 = 3
4 : 1 = 4	8 : 2 = 4	12 : 3 = 4	16 : 4 = 4	20 : 5 = 4
5 : 1 = 5	10 : 2 = 5	15 : 3 = 5	20 : 4 = 5	25 : 5 = 5
6 : 1 = 6	12 : 2 = 6	18 : 3 = 6	24 : 4 = 6	30 : 5 = 6
7 : 1 = 7	14 : 2 = 7	21 : 3 = 7	28 : 4 = 7	35 : 5 = 7
8 : 1 = 8	16 : 2 = 8	24 : 3 = 8	32 : 4 = 8	40 : 5 = 8
9 : 1 = 9	18 : 2 = 9	27 : 3 = 9	36 : 4 = 9	45 : 5 = 9
10 : 1 = 10	20 : 2 = 10	30 : 3 = 10	40 : 4 = 10	50 : 5 = 10
0 : 6 = 0	0 : 7 = 0	0 : 8 = 0	0 : 9 = 0	0 : 10 = 0
6 : 6 = 1	7 : 7 = 1	8 : 8 = 1	9 : 9 = 1	10 : 10 = 1
12 : 6 = 2	14 : 7 = 2	16 : 8 = 2	18 : 9 = 2	20 : 10 = 2
18 : 6 = 3	21 : 7 = 3	24 : 8 = 3	27 : 9 = 3	30 : 10 = 3
24 : 6 = 4	28 : 7 = 4	32 : 8 = 4	36 : 9 = 4	40 : 10 = 4
30 : 6 = 5	35 : 7 = 5	40 : 8 = 5	45 : 9 = 5	50 : 10 = 5
36 : 6 = 6	42 : 7 = 6	48 : 8 = 6	54 : 9 = 6	60 : 10 = 6
42 : 6 = 7	49 : 7 = 7	56 : 8 = 7	63 : 9 = 7	70 : 10 = 7
48 : 6 = 8	56 : 7 = 8	64 : 8 = 8	72 : 9 = 8	80 : 10 = 8
54 : 6 = 9	63 : 7 = 9	72 : 8 = 9	81 : 9 = 9	90 : 10 = 9
60 : 6 = 10	70 : 7 = 10	80 : 8 = 10	90 : 9 = 10	100 : 10 = 10

• 6) Conclusion :

Les opérations de base en mathématiques sont cruciales pour de nombreux aspects de la vie quotidienne et académique. La pratique régulière et la compréhension de ces concepts fondamentaux permettent de renforcer les compétences mathématiques.

• 7) Réponses aux Exercices :

Addition:

$5+4=9$

$12+7=19$

$9+6+3=18$

Soustraction:

$9-4=5$

$14-5=9$

$10-7=3$

Multiplication:

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 9 = 45$

Division:

$18 \div 3 = 6$

$24 \div 6 = 4$

$45 \div 9 = 5$

Si vous êtes content de ce petit PDF pour ces quelques informations visuelles et sonores sur l'ensemble de ces calculs présent sur ce document.

Toutes ces vidéos de toutes nos opérations sont en You-Tube Short.

Merci de vous abonner à cette chaîne. Cliquez sur le logo ci-dessous.

Et merci de cliquer sur « s'abonner » pour confirmer votre abonnement.

