

# Calculo Fun !

## Matériel :

Des jetons

Un dé

*Réviser en jouant !*

But du jeu : être le premier dans la case arrivée.

Consigne : lancez le dé et répondez à la question de la case dans laquelle vous vous trouvez. Si la réponse est incorrecte le joueur doit reculer d'une case.

Amusez-vous bien !



Couleurs	Domaines	Consignes
Purple	Addition posée	Pose l'addition sur ton ardoise ou une feuille de brouillon et calcule le résultat.
Blue	Calcul mental	Résous l'opération de tête, sans écrire tes calculs.
Green	Multiplication	Résous l'opération. Pour t'aider, tu peux réaliser un schéma (avec des assiettes et des objets).
Yellow	Soustraction posée	Pose la soustraction sur ton ardoise ou une feuille de brouillon et calcule le résultat.
Orange	Décomposition additive	Décompose sous forme d'addition, le nombre en centaines, dizaines et unités. Exemple : $541 = 500 + 40 + 1$
Red	Encadre	Ecris les nombres qui se situent avant ou après en fonction de la consigne indiquée.

**Soustraction posée**

$$600 - 274$$

**Multiplication**

$$3 \times 10$$

**Calcul mental**

Commence par 145. Ajoute 5. Enlève 50. Ajoute 27. Tu obtiens?

**Addition posée**

$$640 + 291$$

**Encadre**

$$-10 / 279 / +10$$

**Décomposition additive**

$$74$$

**Soustraction posée**

$$462 - 138$$

**Décomposition additive**

$$603$$



**Calcul mental**

Commence par 527. Enlève 20. Enlève 7. Enlève 100. Tu obtiens?

**Addition posée**

$$749 + 753$$

**Multiplication**

$$4 \times 3$$

**Encadre**

$$-100 / 163 / +100$$

**Encadre**

$$-5 / 368 / +5$$

**Calcul mental**

Commence par 20. Ajoute 20. Ajoute 20. Enlève 30. Tu obtiens?

**Addition posée**

$$572 + 497$$

**Calcul mental**

Commence par 223. Ajoute 20. Ajoute 100. Ajoute 200. Tu obtiens?

**Multiplication**

$$5 \times 2$$

**Soustraction posée**

$$623 - 476$$

**Décomposition additive**

$$1382$$

**Addition posée**

$$342 + 354$$

**DÉPART**

**Addition posée**

$$547 + 385$$

**Calcul mental**

Commence par 60. Ajoute 10. Ajoute 5. Enlève 10. Tu obtiens?

**Multiplication**

$$2 \times 7$$

**Soustraction posée**

$$957 - 516$$

**Décomposition additive**

$$493$$

**Encadre**

$$-1 / 524 / +1$$

### Soustraction

5	<del>9</del> 10	10
2	7	4
3	2	6

### Multiplication

30



### Calcul mental

$$145 + 5 = 150$$

$$150 - 50 = 100$$

$$100 + 27 = \underline{127}$$

### Addition posée

	1		
6	4	0	
2	9	1	
9	3	1	

### Encadre

$$269 / 279 / 289$$

### Décomposition additive

$$70 + 4$$

### Soustraction

4	<del>5</del> 12	12
1	3	8
3	2	4

### Décomposition additive

$$600 + 3$$



### Calcul mental

$$527 - 20 = 507$$

$$507 - 7 = 500$$

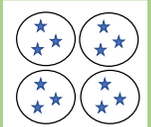
$$500 - 100 = \underline{400}$$

### Addition posée

	1	1	1
	7	4	9
	7	5	3
1	5	0	2

### Multiplication

12



### Encadre

$$63 / 163 / 263$$

# CORRECTION

### Encadre

$$363 / 368 / 373$$

### Calcul mental

$$20 + 20 = 40$$

$$40 + 20 = 60$$

$$60 - 30 = \underline{30}$$

### Addition posée

	1	1	
	5	7	2
	4	9	7
1	0	6	9

### Calcul mental

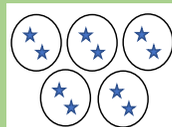
$$223 + 20 = 243$$

$$243 + 100 = 343$$

$$343 + 200 = \underline{543}$$

### Multiplication

10



### Soustraction

5	<del>11</del> 13	13
4	7	6
1	4	7

### Décomposition additive

$$1000 + 300 + 80 + 2$$

### Addition posée

	3	4	2
	3	5	4
	6	9	6

DÉPART

### Addition posée

	1	1	
5	4	7	
3	8	5	
9	3	2	

### Calcul mental

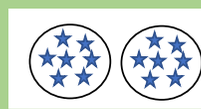
$$60 + 10 = 70$$

$$70 + 5 + 75$$

$$75 - 10 = \underline{65}$$

### Multiplication

14



### Soustraction

9	5	7
5	1	6
4	4	1

### Décomposition additive

$$400 + 90 + 3$$

### Encadre

$$523 / 524 / 525$$