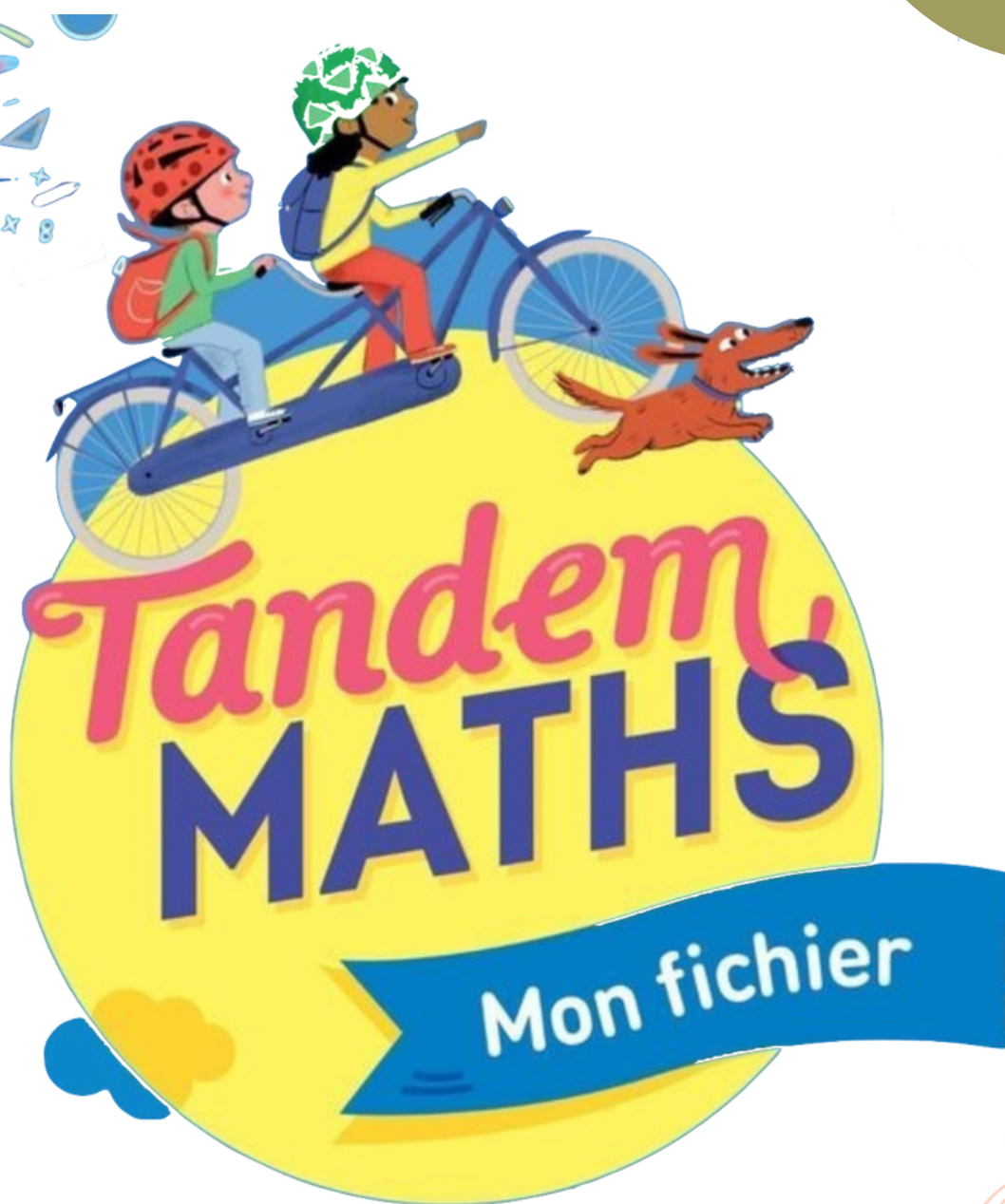


Prénom :

ce1



de calcul mental

septembre-octobre



DATE :

- Ecris tous les compléments à 10.

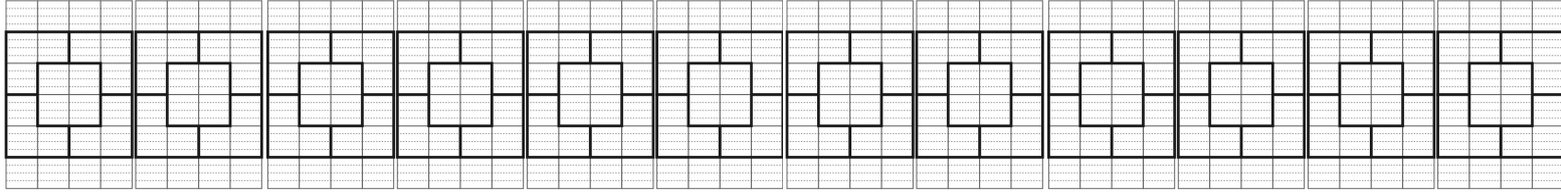
..... + = 10 + = 10 + = 10 + = 10 + = 10

..... + = 10 + = 10 + = 10 + = 10

- Calcule.

5 + = 10 3 + = 10 6 + = 10

2 + = 10 8 + = 10 1 + = 10



DATE :

Trace et colorie le chemin qui fait + 2 à chaque fois.

Départ	2	10	16	8	14
	6	4	6	4	10
	10	12	14	16	12
	10	18	16	14	19
	22	16	20	22	24
					Arrivée

Trace et colorie le chemin qui fait + 2 à chaque fois.

	11	13	9	7	5
	9	7	13	11	15
	5	11	15	15	13
	3	11	17	21	21
Départ	1	13	19	15	23
					Arrivée

DATE :

- Dans un paquet de **10 yaourts**, **7 yaourts** ont déjà été mangés. Combien de yaourts reste-t-il ?

Calcul :

Réponse : Il reste

- Jazz et Charlie ont ramassé **10 gros champignons**. Jazz porte **6 champignons** dans son sac.

Combien de champignons porte Charlie ?

Calcul :

Réponse : Charlie porte

DATE :

• Calcule.

7 + 2 =

2 + 6 =

5 + 4 =

3 + 4 =

8 + 1 =

3 + 5 =

6 + 3 =

4 + 5 =

2 + 2 =

• Calcule.

7 + 4 =

5 + 6 =

8 + 4 =

9 + 5 =

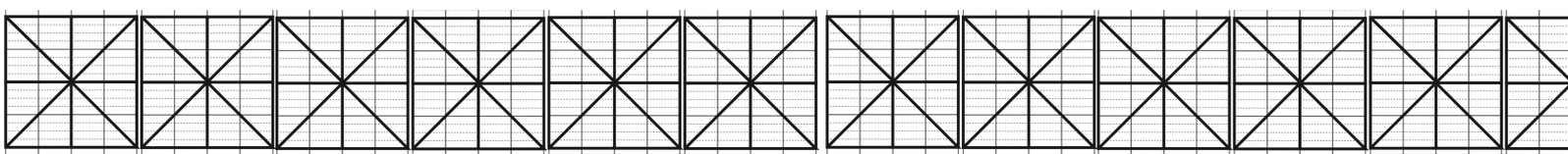
8 + 7 =

9 + 9 =

8 + 6 =

9 + 4 =

8 + 8 =



DATE :

Dans chaque tableau, entoure les nombres qui font 10 comme dans l'exemple.

3	1	9	2	8	5
7	8	2	1	2	5
3	6	4	9	3	7
5	5	8	1	2	8
6	1	7	9	7	3
4	9	3	2	4	6

Dans chaque tableau, entoure les nombres qui font 10 comme dans l'exemple.

1	5	9	8	2	9
5	8	2	5	1	5
6	4	1	5	7	3
4	5	5	1	2	8
2	6	1	9	5	3
8	9	3	5	7	1

DATE :

• Dans le bus, **6 élèves** peuvent s'asseoir à gauche et **9 élèves** à droite.
Combien d'élèves peuvent monter dans le bus?

Calcul :

Réponse : Dans le bus, il y a

• L'équipe de foot de Lise a marqué **8 buts** à la fin de la première mi-temps.
Elle a marqué **7 buts** en seconde mi-temps.
Combien de buts a-t-elle marqués en tout ?

Calcul :

Réponse : Elle a marqué

DATE :

• Calcule.

7 + ... = 9

3 + ... = 8

5 + ... = 9

6 + ... = 8

2 + ... = 7

4 + ... = 7

6 + ... = 9

2 + ... = 8

1 + ... = 9

• Calcule.

6 + ... = 11

4 + ... = 12

5 + ... = 13

6 + ... = 12

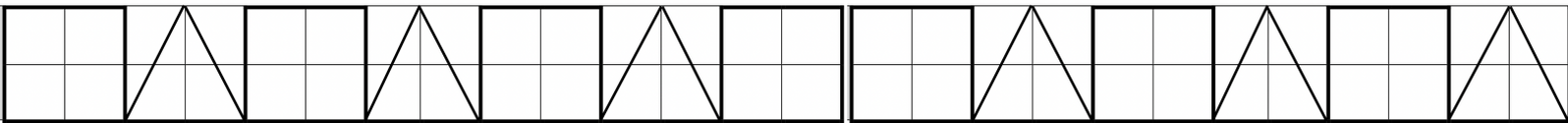
9 + ... = 17

8 + ... = 16

3 + ... = 9

8 + ... = 15

7 + ... = 16



DATE :

Colorie uniquement les additions dont le résultat est 12.

9 + 4	6 + 7	6 + 6	8 + 4	5 + 6
5 + 8	3 + 9	8 + 3	4 + 7	2 + 9
7 + 6	9 + 3	8 + 4	6 + 6	9 + 2
4 + 9	7 + 6	8 + 5	4 + 8	3 + 8
4 + 9	9 + 3	5 + 7	4 + 7	6 + 5

Colorie uniquement les additions dont le résultat est 14.

9 + 6	7 + 7	7 + 6	8 + 5	5 + 9
8 + 7	5 + 9	9 + 4	8 + 6	6 + 7
6 + 9	6 + 8	7 + 7	5 + 8	4 + 9
7 + 8	9 + 5	6 + 7	9 + 5	8 + 5
8 + 7	7 + 7	5 + 8	7 + 6	6 + 8

DATE :

• Nolan a lancé un javelot à **7 mètres**. Pour aller en finale, il doit le lancer à **9 mètres**.

De combien de mètres doit-il améliorer son lancer pour aller en finale ?

Calcul :

Réponse : Il doit améliorer son lancer de

• Andoni a récolté **8 kilos** de pommes depuis ce matin. Il veut en récolter **15 kilos** en tout.

Combien de kilos de pollen doit-il encore récolter ?

Calcul :

Réponse : Il doit encore récolter

DATE :

• Calcule.

9 - 3 = ...

7 - 5 = ...

8 - 7 = ...

9 - 5 = ...

8 - 4 = ...

7 - 3 = ...

6 - 2 = ...

9 - 1 = ...

7 - 6 = ...

• Calcule.

11 - 4 = ...

17 - 8 = ...

13 - 7 = ...

15 - 8 = ...

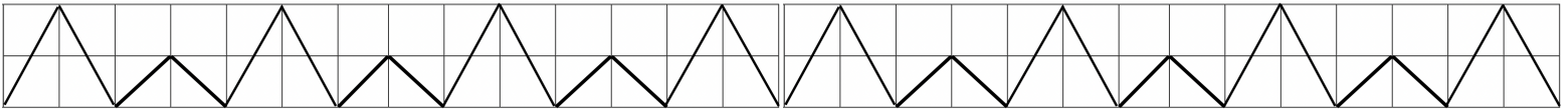
18 - 9 = ...

7 - 4 = ...

9 - 4 = ...

15 - 7 = ...

16 - 8 = ...



DATE :

Choisis une couleur pour colorier chaque chemin, puis colorie-les.

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

DATE :

• Au jeu vidéo, Naël a droit à **12 vies**. Il a déjà utilisé **7 vies**.

Combien de vies lui reste-t-il ?

Calcul :

Réponse : Il lui reste

• La maman d'Oscar pèse **15 kg** et Oscar pèse **8 kg**.

Quelle est la différence de poids entre les deux chiens ?

Calcul :

Réponse : La différence de poids est de

DATE :

• Calcule.

$50 + 10 = \dots$

$40 + 30 = \dots$

$40 + 10 = \dots$

$70 + 20 = \dots$

$50 + 30 = \dots$

$30 + 10 = \dots$

$60 + 20 = \dots$

$60 + 30 = \dots$

$30 + 20 = \dots$

• Calcule.

$20 + 40 = \dots$

$30 + 50 = \dots$

$10 + 70 = \dots$

$40 + 50 = \dots$

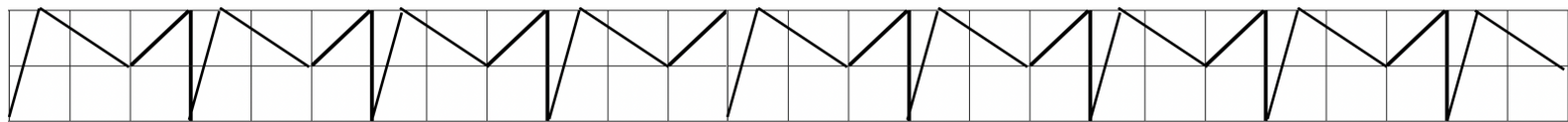
$60 + 20 = \dots$

$70 + 10 = \dots$

$20 + 50 = \dots$

$40 + 40 = \dots$

$10 + 80 = \dots$



DATE :

Colorie les deux soustractions correctes, comme dans l'exemple.

$9 - 6 =$
 $10 - 5 =$
 $10 - 7 =$

3

$6 - 3 =$
 $10 - 8 =$
 $9 - 7 =$

2

$10 - 6 =$
 $11 - 5 =$
 $8 - 4 =$

4

$10 - 1 =$
 $8 - 7 =$
 $10 - 9 =$

1

$11 - 6 =$
 $12 - 7 =$
 $10 - 6 =$

5

$14 - 8 =$
 $12 - 7 =$
 $11 - 5 =$

6

DATE :

• La maitresse a acheté des livres pour **50€** et des ballons pour **30€**.
Combien la maitresse a-t-elle payé ?

Calcul :

Réponse : Elle a payé

• Dans la salle de spectacle, 20 élèves d'une école ont été rejoints par 60 élèves d'une autre école.

Combien d'élèves y a-t-il dans la salle de spectacle ?

Calcul :

Réponse : Dans la salle, il y a

DATE :

• Calcule.

70 + ... = 90

30 + ... = 80

50 + ... = 90

60 + ... = 80

50 + ... = 70

40 + ... = 70

60 + ... = 90

70 + ... = 80

80 + ... = 90

• Calcule.

20 + ... = 50

10 + ... = 50

40 + ... = 90

30 + ... = 70

60 + ... = 80

50 + ... = 80

30 + ... = 60

20 + ... = 60

10 + ... = 90



DATE :

Dans chaque tableau, entoure et relie les nombres qui font...

60

20	10	30	30	30	40
30		40	10		50
60	0	50	20	60	0

70

20	10	30	30	60	40
50		40	0		70
60	70	0	50	10	20

80

60	30	40	50	40	40
10		40	30		10
70	50	20	70	60	20

90

40	10	70	30	50	40
50		20	20		70
60	80	30	80	10	60

DATE :

• **30 personnes** sont déjà montées sur le bateau. Le bateau peut emmener **70 personnes**.

Combien de personnes peuvent encore monter sur le bateau?

Calcul :

Réponse : peuvent encore monter sur le bateau.

• Le dessin animé au cinéma a commencé il y a **10 minutes**. Il dure **50 minutes**.

Combien de temps reste-t-il jusqu'à la fin du film ?

Calcul :

Réponse : Il reste