

Prénom :

ce2



de calcul mental

septembre-octobre



DATE :

• Calcule.

90 + = 100

50 + = 100

30 + = 100

60 + = 100

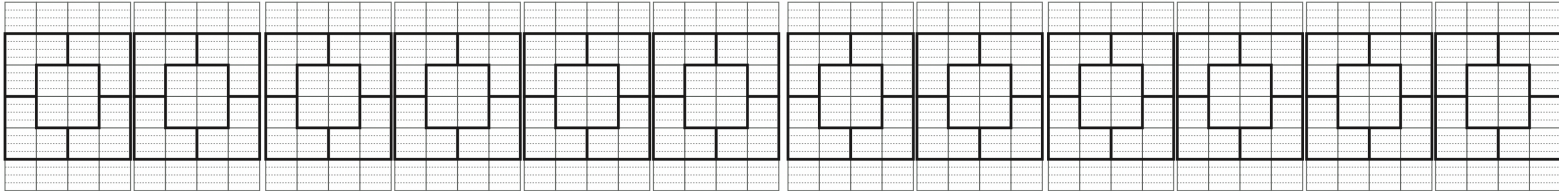
20 + = 100

80 + = 100

10 + = 100

70 + = 100

40 + = 100



DATE :

Trace et colorie le chemin qui fait + 10 à chaque fois.

Départ	10	10	90	100	110	100
	40	20	110	80	120	100
	30	20	70	100	130	200
	40	80	60	140	120	110
	30	50	100	130	150	170
	50	70	200	160	170	180
						Arrivée

Trace et colorie le chemin qui fait + 10 à chaque fois.

	65	75	85	95	125	100
	60	55	90	100	105	95
	15	65	45	95	150	115
	30	35	40	145	135	125
	5	25	55	155	200	150
Départ	15	20	155	165	175	185
						Arrivée

DATE :

L'usine de boîtes de conserve fabrique chaque jour **100 boîtes** de thon. Ce matin, **40 boîtes** ont été fabriquées.

Combien de boîtes devront être fabriquées cet après-midi ?

Calcul :

Réponse :

Il y a **60 personnes** assises avant le début de la séance de cinéma. La salle a **100 places**.

Combien de personnes peuvent encore entrer dans la salle ?

Calcul :

Réponse :

DATE :

• Calcule.

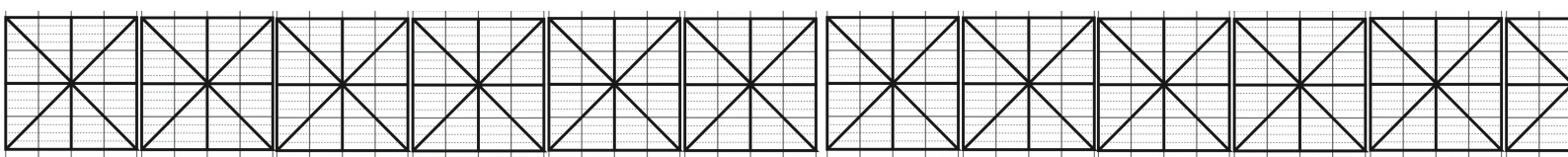
70 + 20 = 20 + 60 = 50 + 40 = 30 + 40 = 80 + 10 =

30 + 50 = 60 + 30 = 40 + 50 = 20 + 20 =

• Calcule.

70 + 40 = 50 + 60 = 80 + 40 = 90 + 50 = 80 + 30 =

90 + 90 = 80 + 60 = 90 + 40 = 80 + 80 =



DATE :

Dans chaque tableau, entoure les nombres qui font 100, comme dans l'exemple.

20	80	50	30	10	90
10	20	50	70	80	20
90	30	70	30	60	40
10	20	80	50	50	80
90	70	30	60	10	70
20	40	60	40	90	30

10	20	80	80	20	90
90	50	30	50	10	50
50	70	10	50	70	30
40	50	50	10	50	90
20	60	10	50	80	10
80	90	30	60	40	20

DATE :

Noha doit courir au sprint une ligne droite de **80 mètres** et un virage de **40 mètres**.

Quelle distance doit-elle courir au sprint ?

Calcul :

Réponse :

Une table de jardin coûte **90€**. Les quatres chaises coutent **60€** en tout. Combien coutent la table et les chaises au total ?

Calcul :

Réponse :;

DATE :

• Calcule.

$70 + \dots = 90$

$30 + \dots = 8$

$50 + \dots = 90$

$60 + \dots = 80$

$20 + \dots = 70$

$40 + \dots = 70$

$60 + \dots = 90$

$20 + \dots = 80$

$10 + \dots = 90$

• Calcule.

$60 + \dots = 110$

$40 + \dots = 120$

$50 + \dots = 130$

$60 + \dots = 120$

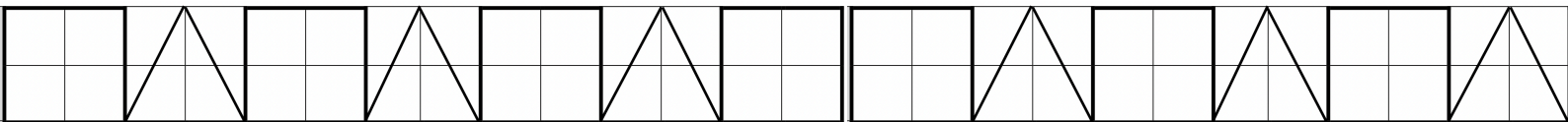
$90 + \dots = 170$

$80 + \dots = 160$

$30 + \dots = 90$

$80 + \dots = 150$

$70 + \dots = 160$



DATE :

Colorie uniquement les additions dont le résultat est 110.

70 + 40	60 + 60	90 + 60	10 + 90	90 + 20
20 + 80	90 + 20	70 + 50	80 + 30	80 + 20
70 + 30	40 + 90	60 + 50	90 + 40	70 + 30
50 + 70	30 + 80	80 + 20	40 + 70	60 + 60
50 + 60	60 + 60	30 + 70	20 + 80	20 + 90

Colorie uniquement les additions dont le résultat est 130.

70 + 60	80 + 50	60 + 70	50 + 80	90 + 40
90 + 40	70 + 50	60 + 60	30 + 90	70 + 60
70 + 60	60 + 80	90 + 30	70 + 70	60 + 70
40 + 90	50 + 70	80 + 60	40 + 90	80 + 50
60 + 70	50 + 80	80 + 50	60 + 70	70 + 60

DATE :

• Naël a **90 points** au jeu vidéo. Il doit avoir **150 points** pour passer au niveau supérieur.

Combien de points lui manque-t-il ?

Calcul :

Réponse :

• Lors d'une course de vélo, **120 coureurs** sont inscrits. **70 coureurs** sont déjà arrivés.

Combien de coureurs doivent encore arriver ?

Calcul :

Réponse :

DATE :

• Calcule.

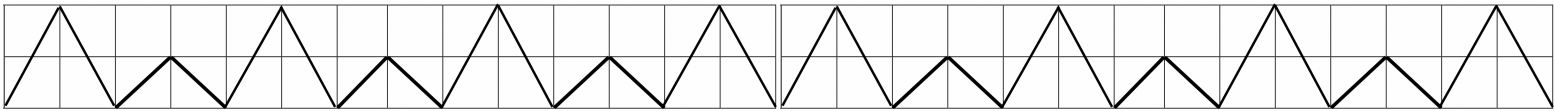
90 - 30 = ... 70 - 50 = ... 80 - 70 = ... 90 - 50 = ... 80 - 40 = ...

70 - 30 = ... 60 - 20 = ... 90 - 10 = ... 70 - 60 = ...

• Calcule.

110 - 40 = ... 170 - 80 = ... 130 - 70 = ... 150 - 80 = ... 180 - 90 = ...

70 - 40 = ... 90 - 40 = ... 150 - 30 = ... 160 - 20 = ...



DATE :

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

40

50

Départ	90 + 40 = 130	80 + ... = 110	10 + ... = 50	80 + ... = 120	30 + ... = 60	50 + ... = 100	Arrivée
	30 + ... = 90	90 + 40 = 130	90 + ... = 100	20 + ... = 80	50 + ... = 90	90 + ... = 140	
	90 + ... = 110	50 + ... = 80	60 + ... = 120	40 + ... = 80	60 + ... = 120	30 + ... = 80	
	50 + ... = 100	60 + ... = 110	60 + ... = 90	80 + ... = 120	90 + ... = 140	90 + ... = 120	
	70 + 50 = 120	40 + ... = 110	80 + ... = 130	70 + ... = 120	70 + ... = 110	80 + ... = 110	
Départ	20 + 50 = 70	80 + ... = 90	50 + ... = 110	10 + ... = 70	60 + ... = 100	90 + ... = 130	Arrivée

DATE :

• Nous sommes partis en voyage avec **130€** en poche. Nous avons déjà dépensé **50€**

Combien d'argent nous reste-t-il ?

Calcul :

Réponse :

• Les cerfs pèsent en moyenne **120 kg**. Les biches pèsent **80 kg**.

Quelle est la différence de poids entre les cerfs et les biches ?

Calcul :

Réponse : ;

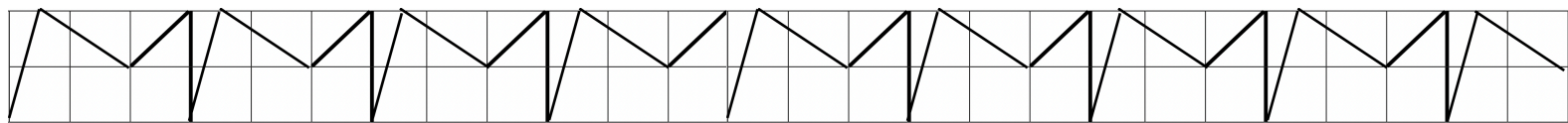
DATE :

• Calcule.

$48 + 40 = \dots$ $71 + 20 = \dots$ $127 + 40 = \dots$ $162 + 30 = \dots$ $54 + 30 = \dots$
 $136 + 10 = \dots$ $67 + 20 = \dots$ $164 + 30 = \dots$ $35 + 20 = \dots$

• Calcule.

$88 + 30 = \dots$ $56 + 50 = \dots$ $91 + 40 = \dots$ $84 + 80 = \dots$ $33 + 70 = \dots$
 $53 + 30 = \dots$ $62 + 30 = \dots$ $152 + 20 = \dots$ $73 + 80 = \dots$



DATE :

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

$70 - 10 =$ $100 - 50 =$ $90 - 30 =$	$60 - 30 =$ $50 - 30 =$ $90 - 70 =$	$100 - 70 =$ $130 - 60 =$ $110 - 80 =$	$110 - 70 =$ $80 - 50 =$ $130 - 90 =$
$100 - 50 =$ $130 - 80 =$ $120 - 40 =$	$120 - 30 =$ $100 - 30 =$ $90 - 20 =$	$110 - 20 =$ $120 - 40 =$ $170 - 80 =$	$100 - 20 =$ $160 - 80 =$ $120 - 50 =$

DATE :

• À l'école, il y a **52 filles** et **50 garçons**.
 Combien d'élèves y a-t-il en tout à l'école ?

Calcul :

Réponse :

• Dans la salle de spectacle, il y a **125 places** dans les gradins. Pour le spectacle de Noël, on a ajouté **50 chaises**.

Combien de places seront disponibles pour le spectacle ?

Calcul :

Réponse :

