Prénom:

ce Z



# de calcul mental

septembre-octobre



# DATE

## • Calcule.

$$50 + \dots = 100$$

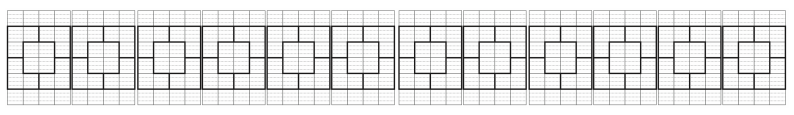
$$60 + \dots = 100$$

$$80 + \dots = 100$$

$$10 + \dots = 100$$

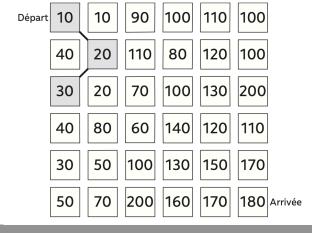
$$70 + \dots = 100$$

$$40 + \dots = 100$$



# DATE :

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



# 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
t 15	20	155	165	175	185 Arrivée

## DΔTF

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

Combien de boites 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:

Calcule.

$$70 + 20 = \dots$$
  $20 + 60 = \dots$   $50 + 40 = \dots$   $30 + 40 = \dots$   $80 + 10 = \dots$ 

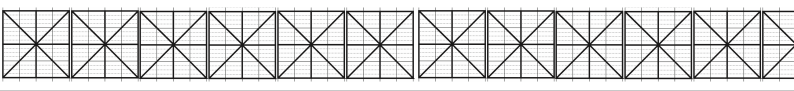
$$30 + 50 = \dots$$
  $60 + 30 = \dots$   $40 + 50 = \dots$   $20 + 20 = \dots$ 

Calcule.

$$50 + 60 = \dots$$
  $80 + 40 = \dots$   $90 + 50 = \dots$   $80 + 30 = \dots$ 

$$80 + 60 = ...$$

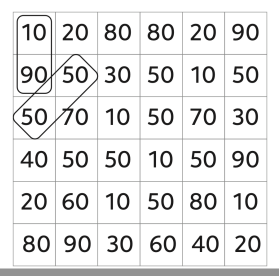
$$90 + 90 = \dots$$
  $80 + 60 = \dots$   $90 + 40 = \dots$   $80 + 80 = \dots$ 



# 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
10	30	70	30	60	40
	20				
90	70	30	60	10	70
20	40	60	40	90	30



# 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: .....;

Calcule.

$$50 + \dots = 90$$
  $60 + \dots = 80$ 

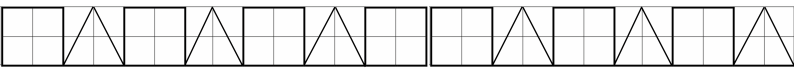
$$20 + ... = 70$$

Calcule.

$$80 + ... = 160$$

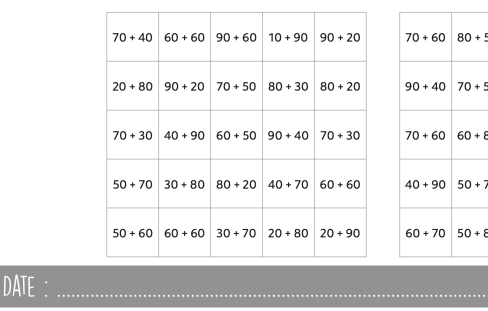
$$80 + ... = 150$$

$$70 + ... = 160$$



# DATE:

## Colorie uniquement les additions dont le résultat est 110.



## 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

• 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.

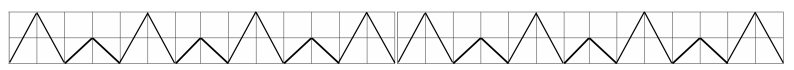
Combien de coureurs doivent encore arriver?

Calcul: .....

Réponse:

Calcule.

Calcule.



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

40

50

Départ	90 + <b>40</b> = 130	80 + = 110	10 + = 50	80 + = 120	30 + = 60	50 + = 100	Arrivée
	30 + = 90	90 + <b>40</b> = 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 + <b>50</b> = 120	40 + = 110	80 + = 130	70 + = 120	70 + = 110	80 + = 110	
Départ	20 + <b>50</b> = 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: .....;

• Calcule.

$$71 + 20 = ....$$

$$48 + 40 = \dots$$
  $71 + 20 = \dots$   $127 + 40 = \dots$   $162 + 30 = \dots$ 

$$67 + 20 = ....$$

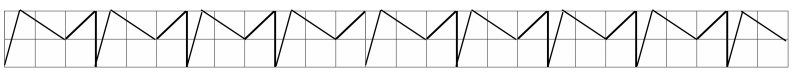
$$35 + 20 = ....$$

54 + 30 = ...

• Calcule.

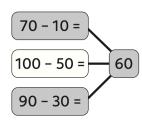
$$88 + 30 = \dots$$
  $56 + 50 = \dots$   $91 + 40 = \dots$   $84 + 80 = \dots$   $33 + 70 = \dots$ 

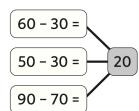
$$53 + 30 = \dots$$
  $62 + 30 = \dots$   $152 + 20 = \dots$   $73 + 80 = \dots$ 

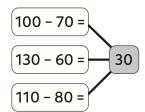


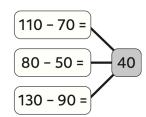
# DATE :

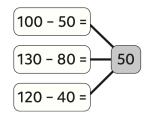
Colorie les deux soustractions correctes, comme dans l'exemple.

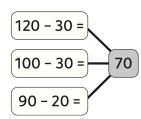


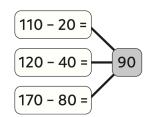












100 - 20 =	
160 - 80 =	80
120 - 50 =	

# 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:

# DATE

• Calcule.

$$148 + ... = 178$$

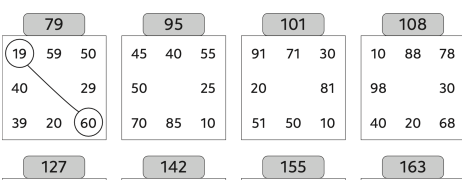
• Calcule.

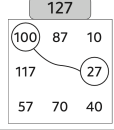
$$107 + ... = 177$$

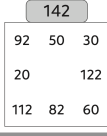


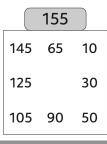
# DATE:

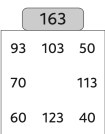
Dans chaque tableau, entoure et relie les nombres qui font...











# DATE

Le jardinier a déjà ramassé 45kg de courges, mais il a besoin d'en ramasser
95 kg pour le marché.

Quelle masse de courges doit-il encore ramasser?

Calcul: .....

Réponse:

• Le film que nous regardons a une durée de **117 minutes**. Nous avons commencé à le regarder depuis **57 minutes**.

Combien de temps reste-t-il avant la fin du film?

Calcul: .....

Réponse : Il reste .....