

Complète les opérations.

a.  $8 + \dots = 12$

b.  $18 - \dots = 9$

c.  $15 + \dots = 20$

d.  $10 - \dots = 5$

e.  $18 + \dots = 20$



Retrouve le signe de chaque opération.

a.  $6 \dots 8 = 14$

b.  $22 \dots 12 = 10$

c.  $45 \dots 5 = 50$

d.  $35 \dots 5 = 30$

e.  $25 \dots 5 = 30$

Retrouve le nombre auquel je pense.

a. Je pense à un nombre. Je lui ajoute 5. Je trouve 20.

b. Je pense à un nombre. Je lui ajoute 4. Je trouve 10.

c. Je pense à un nombre. Je lui ajoute 9. Je trouve 30.

d. Je pense à un nombre. Je lui enlève 4. Je trouve 16.

e. Je pense à un nombre. Je lui enlève 7. Je trouve 23.

## Opérations

Effectue les additions.

a.  $29 + 14 =$

b.  $78 + 61 =$

c.  $72 + 18 =$

d.  $50 + 84 =$

e.  $28 + 75 =$





Effectue les additions et écris le résultat.

a.  $68 + 112 =$

b.  $235 + 45 =$

c.  $163 + 74 =$

d.  $287 + 164 =$

e.  $643 + 129 =$

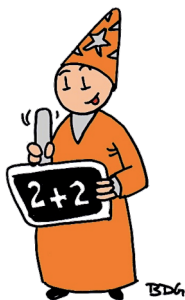
f.  $57 + 103 =$

g.  $135 + 67 =$

h.  $123 + 142 =$

i.  $34 + 155 =$

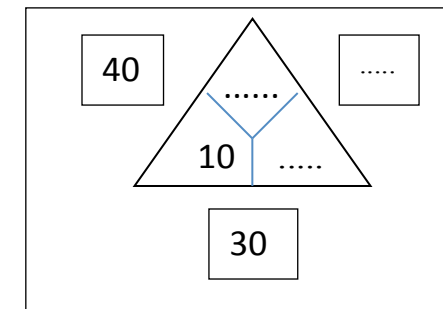
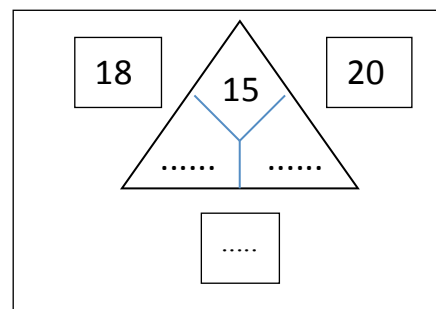
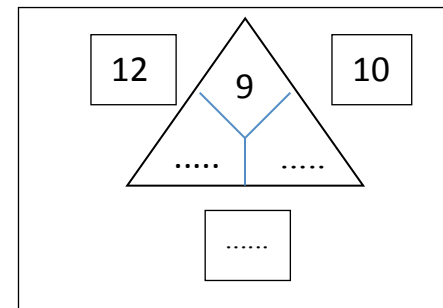
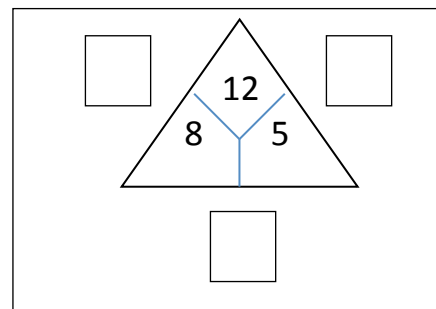
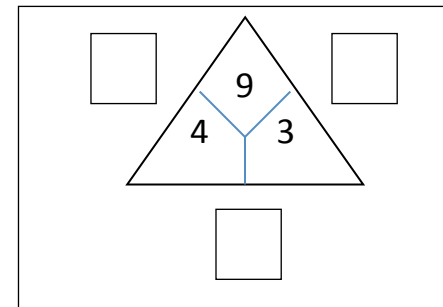
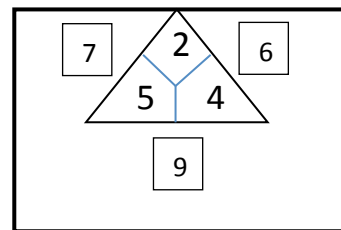
j.  $149 + 58 =$



Complète les cases vides.



Observe et trouve la règle du jeu.



# 5. Calcul



Complète les grilles.



		6	8	10
		=	=	=
8	=	3	.....	4
9	=	2	.....	3
7	=	.....	.....	.....

		3	20	9
		=	=	=
7	=	2	.....	0
15	=	.....	.....	.....
10	=	0	.....	4

		7	8	12
		=	=	=
8	=	1	.....	4
13	=	.....	.....	.....
6	=	4	.....	0

		20	21	20
		=	=	=
16	=	8	2	.....
25	=	5	.....	10
20	=	.....	.....	.....

		16	24	12
		=	=	=
23	=	8	7	.....
15	=	2	.....	3
14	=	.....	.....	.....



Effectue les soustractions et écris le résultat.

a.  $35 - 14 =$

b.  $48 - 37 =$

c.  $76 - 42 =$

d.  $85 - 32 =$

e.  $69 - 31 =$

f.  $178 - 62 =$

g.  $157 - 36 =$

h.  $367 - 144 =$

i.  $458 - 325 =$

j.  $684 - 252 =$



Écris la multiplication qui correspond à chaque calcul.

a.  $5 + 5 =$

b.  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$

c.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

d.  $7 + 7 + 7 =$

e.  $6 + 6 + 6 + 6 =$

f.  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$



Entoure toutes les étiquettes qui vont avec le quadrillage.

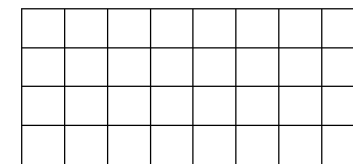
8 + 4

8+8+8+8

4+4+4+4+4+4+4+4

4 x 8

8 x 4



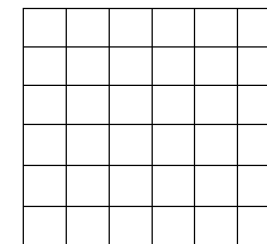
5 + 6

6 x 5

6+6+6+6+6

5 x 6

5+5+5+5+5+5





Qui suis-je ?

Trouve le bon nombre.

- a. J'ai 5 unités et 3 dizaines.
- b. J'ai 7 dizaines.
- c. J'ai 9 unités et 4 dizaines.
- d. J'ai 6 dizaines et 3 unités.
- e. J'ai 9 unités.
- f. Ajoute 3 dizaines et 6 unités à 52.
- g. Ajoute 5 dizaines, 2 unités à 37.
- h. Ajoute 6 unités à 65.
- i. Ajoute 4 dizaines et 5 unités à 48.
- j. Ajoute 7 dizaines, 4 unités à 29.



Suite de nombres

Complète chaque suite.

- a. 16 - 18 - ..... - ..... - .....
- b. 66 - 68 - ..... - ..... - .....
- c. 20 - 25 - ..... - ..... - .....
- d. 80 - 85 - ..... - ..... - .....
- e. 46 - 56 - ..... - ..... - .....
- f. 53 - 63 - ..... - ..... - .....
- g. 35 - 37 - ..... - ..... - .....
- h. 51 - 53 - ..... - ..... - .....
- i. 95 - 97 - ..... - ..... - .....
- j. 72 - 82 - ..... - ..... - .....





Complète chaque case : il doit y avoir tous les nombres de 1 à 9 dans chaque ligne, chaque colonne et dans chaque carré.



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



Relie tous les points.

A dot-to-dot puzzle showing a hand holding a pencil. The drawing is composed of numbered points from 1 to 56. The hand is on the left, holding a pencil that points towards the right. The puzzle is enclosed in a dashed-line border.





Complète chaque suite selon ce qui est demandé.



+ 1	+ 10	+ 10	+ 100	+ 1
→	→	→	→	→
35	36			

+ 1	+ 1	+ 10	+ 10	+ 100
→	→	→	→	→
68	69			

+ 10	+ 1	+ 100	+ 10	+ 1
→	→	→	→	→
58				

- 1	- 10	- 10	- 1	- 10
→	→	→	→	→
84	83			

- 1	- 10	- 10	- 100	- 1
→	→	→	→	→
125	124			



Écris ces nombres en lettres.

a. 156

b. 78

c. 63

d. 110

e. 99





Résous les problèmes suivants:



- 1 Paul vient à l'école avec 18 billes. Lorsqu'il rentre à la maison il en a 33. *Combien Paul a-t-il gagné de billes?*
- 2 Léo vient à l'école avec 12 billes. Lorsqu'il rentre à la maison il en a 31. *Combien Paul a-t-il gagné de billes?*
- 3 Max vient à l'école avec 28 feutres. Lorsqu'il rentre à la maison il en a 13. *Combien Max a-t-il perdu de feutres?*
- 4 Léa a 34 Perles. Après avoir fait son bracelet il en reste 27. *Combien Léa a-t-elle utilisé de perles?*
- 5 A son anniversaire Nathan reçoit des billes. 10 de Léa, 6 de Paul, 12 de Léo. *Combien Nathan a-t-il reçu de billes?*



Résous les problèmes suivants:



- 1 Clara reçoit 5 paquets de gâteaux. Dans chaque paquet il y a 6 gâteaux. *Combien a-t-elle de gâteaux?*
- 2 Théo a reçu 3 boîtes de 12 feutres. *Combien Théo a-t-il reçus de feutres?*
- 3 La maitresse commande 5 paquets de 50 feuilles. *Combien la maitresse a-t-elle commandées de feuilles?*
- 4 Papa a acheté 3 boîtes de clous. Dans chaque boîte il y a 25 clous. *Combien de clous a-t-il achetés?*
- 5 Maman a acheté 4 boîtes de glaces. Dans chaque boîte il y a 6 glaces. *Combien de glaces a-t-elle achetées?*





Résous les problèmes suivants:

1 Emilie et Marine ont 16 bonbons. Chacune reçoit la moitié.  
Combien de bonbons chacune reçoit-elle?

2 Luc a 10 billes. Son frère en a le double.  
Combien son frère a-t-il de billes?

3 Emelyne a ramassé 18 coquillages. Elle en donne la moitié à sa soeur Noélie. Combien de coquillages donne-t-elle à Noélie?

4 Florian a 9 tracteurs. Lucas en a le double.  
Combien de tracteurs Lucas a-t-il?

5 Florine reçoit un paquet de 12 gâteaux. Elle en donne la moitié à Justine. Combien de gâteaux donne-t-elle à Justine?



Trouve les données inutiles:

1 Eva achète 5 paquets de gâteaux au chocolat. Dans chaque paquet il y a 6 gâteaux. Une boîte coûte 1€.  
Combien a-t-elle de gâteaux?

2 Théo a reçu 3 boîtes de 12 voitures rouges. Ce sont des voitures de course.  
Combien Théo a-t-il reçu de voitures?

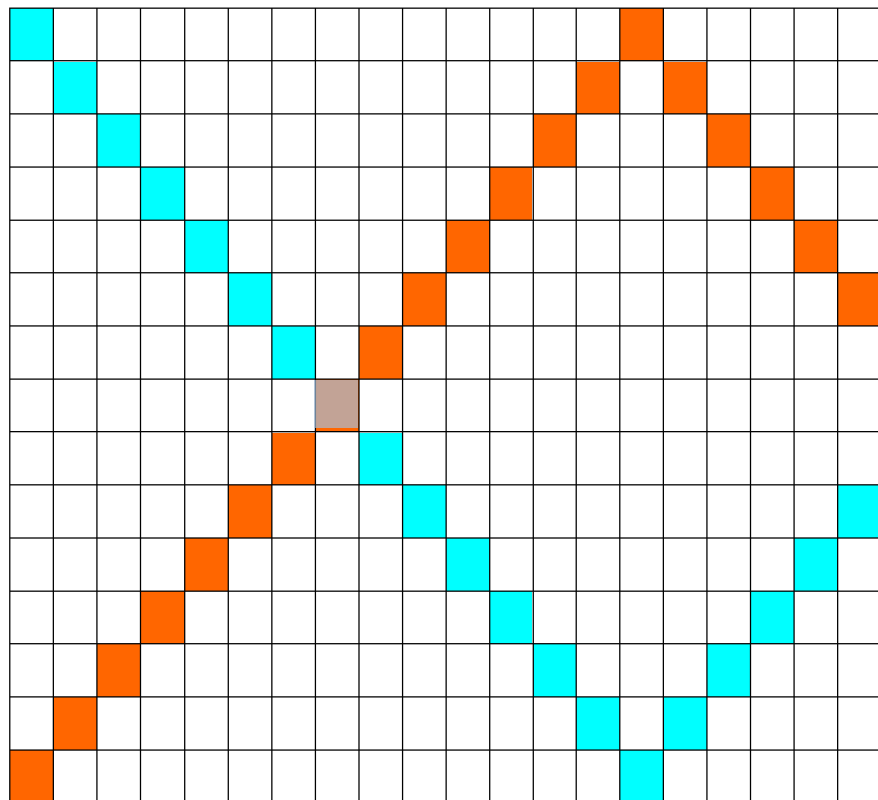
3 La maitresse commande 5 boîtes de gros crayons. Les crayons sont oranges et il y en a 5 par boîte.  
Combien la maitresse a-t-elle commandé de crayons?

4 Papa a acheté 3 boîtes de clous au supermarché. Dans chaque boîte il y a 25 clous. Une boîte coûte 5 €.  
Combien a-t-il payé?

5 Maman a acheté 4 boîtes de glaces à la fraise. Dans chaque boîtes il y a 6 glaces. Une boîte coûte 2€.  
Combien a-t-elle payé?



Reproduis la figure dans ton cahier.



Complète cette figure par symétrie.

