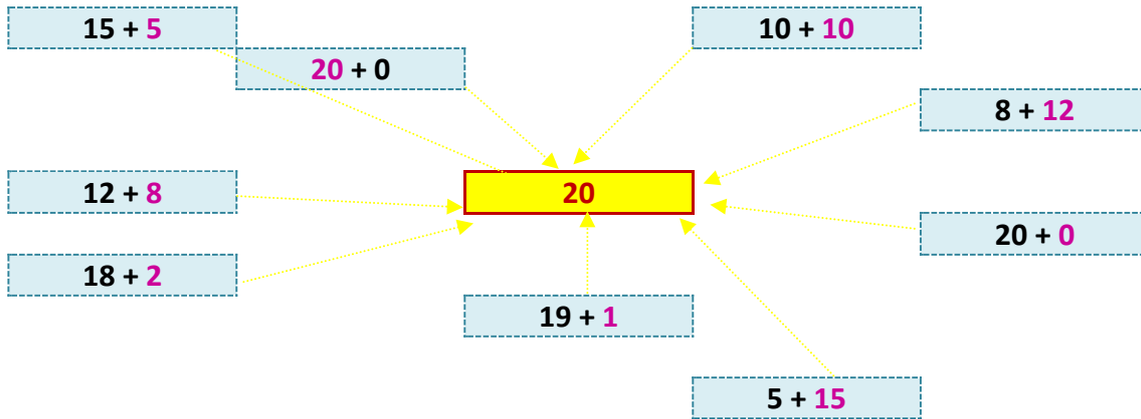




*Exercices
d'entraînement
-
Corrigés*

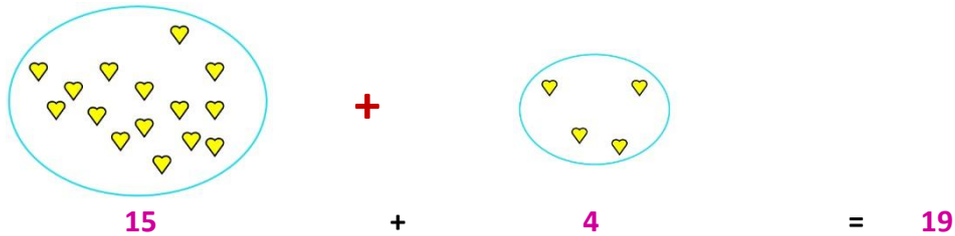
Exercice n°1

Complète les étiquettes pour arriver au total de 20.



Exercice n°2

Ajoute et calcule (pour ne compter chaque cœur qu'une seule fois, mets un point dedans).



Exercice n°3

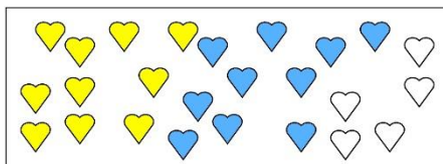
Complète le tableau et colorie les cases 20.

+	4	7	8	9	15
2	6	9	10	11	17
5	9	12	13	14	20
9	13	16	17	18	
11	15	18	19	20	
12	16	19	20		
13	17	20			
16	20				

→ On dit « 2 + 4 = » et on place le 6 à l'intersection de la ligne 2 et de la colonne 4.

Exercice n°4

Fais des groupements de 10 (colorie 10 cœurs en jaune, et 10 cœurs en bleu) et complète le tableau.



d	u
2	5

→ Il y a 10 cœurs jaunes et 10 cœurs bleus. Cela fait 2 dizaines.

→ Il reste 5 cœurs. On écrit 5 dans la case des unités.

Exercice n°9

Mets le signe qui convient.

➤ $27 > 26$

➤ $21 < 23$

➤ $20 < 29$

➤ $25 > 23$

➤ $29 > 21$

➤ $21 < 24$

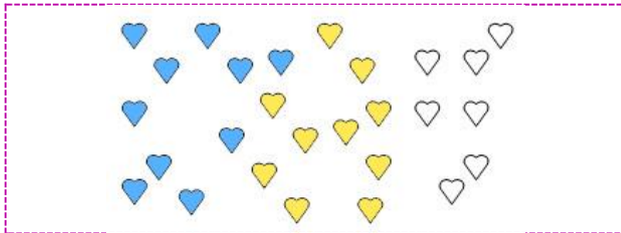
➤ $22 < 25$

➤ $24 > 22$

➤ $20 < 22$

Exercice n°10

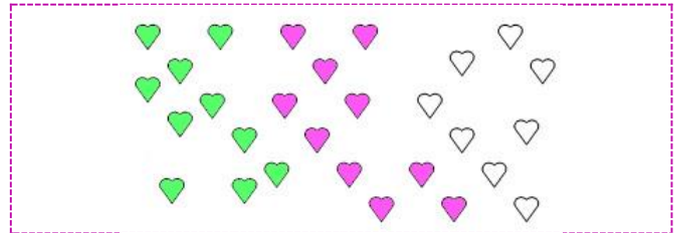
Fais des groupements de 10, écris les nombres qui correspondent et mets le signe $<$ ou $>$.



27

27

$<$



28

28

Exercice n°11

Ecris un nombre qui convient (aide-toi de la bande numérique).

➤ $27 > 26$

➤ $25 < 26$

➤ $21 > 16$

➤ $20 < 28$

➤ $23 < 25$

➤ $29 > 22$

Démarche :

- ✓ On regarde et on compare les chiffres des unités : $7 > 6 \rightarrow 27 > 26$

Exercice n°12

Comment as-tu fait pour trouver un nombre plus petit que 27 ?

- ✓ On cherche un nombre plus petit que 27.
- ✓ Tous les nombres à gauche de 27, dans ma bande numérique, conviennent.

Exercice n°13

Compare les sommes. Mets le signe qui convient ($<$ ou $>$).

➤ $27 + 2 > 16 + 3$

➤ $15 + 5 < 11 + 10$

➤ $20 + 3 > 21 + 1$

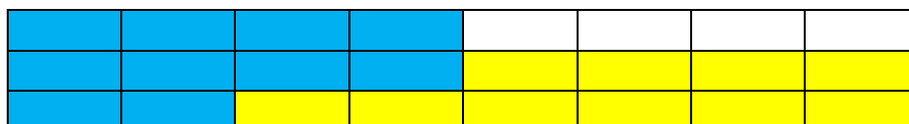
➤ $23 + 2 < 20 + 7$

Démarche :

- ✓ On additionne 27 et 2 $\rightarrow 29$
- ✓ On additionne 16 et 3 $\rightarrow 19$
- ✓ 29 contient 2 dizaines ; 19 contient 1 dizaine $\rightarrow 29 > 19$

Exercice n°14

Fais des groupements de 10 briques (colorie chaque groupe de 10 briques d'une couleur différente), et écris le nombre total de briques.



Il y a **24** briques.

Exercice n°15

Complète.



1 dizaine



3

$$10 + 3 = 13$$



1 dizaine



+ 1 dizaine

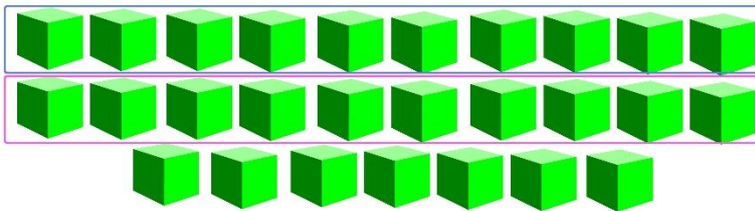


+ 2

$$10 + 10 + 2 = 22$$

Exercice n°16

Dessine 27 cubes, puis groupe-les par 10. Ecris l'opération et complète le tableau.

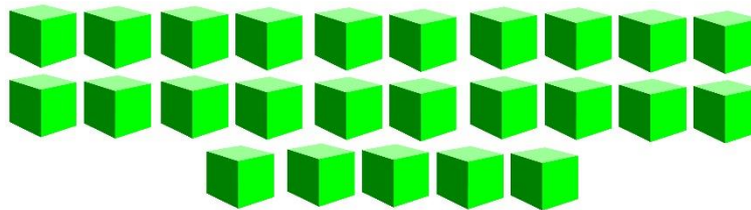


d	u
2	7

$$27 = 10 + 10 + 7$$

Exercice n°17

Une barre est égale à 10 cubes. Dessine l'équivalent de 25 cubes.



Exercice n°18

Complète

$$26 = 10 + 10 + 6$$

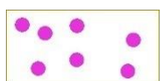
$$23 = 10 + 10 + 3$$

$$21 = 10 + 10 + 1$$

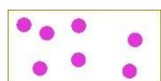
d	u
2	6
2	3
2	1

Exercice n°19

Regarde l'exemple, puis dessine et calcule.



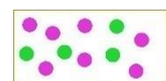
$$7 + 4 =$$



$$7 + 3 + 1 =$$



$$10 + 1 =$$



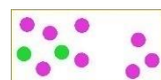
11



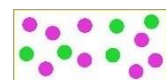
$$8 + 5 =$$



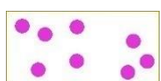
$$8 + 2 + 3 =$$



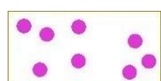
$$10 + 3 =$$



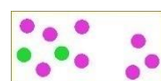
13



$$8 + 8 =$$



$$8 + 2 + 6 =$$



$$10 + 6 =$$



16

Exercice n°20

Ajoute 2 à chaque fois.

4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29

Exercice n°21

Raphaël a 6 voitures. Combien de voitures ont :

- Julien en a $4 + 1 = 5$
- Arnaud en a $3 + 2 = 5$
- Simon en a $2 + 5 = 7$
- **Qui a autant** de voitures que Raphaël ? **Gilles et André**
- **Qui a plus** de voitures que Raphaël ? **Simon**
- Gilles en a $3 + 3 = 6$
- Paul en a $2 + 3 = 5$
- André en a $2 + 4 = 6$

Exercice n°22

C'est l'anniversaire de Julie. Elle a invité plein d'amis, et prépare des gâteaux pour les recevoir. Elle a acheté 1 boîte de 10 œufs. Elle en a utilisé 3 pour son gâteau au yaourt et aux pommes, et 2 pour la tarte au fromage blanc. Peut-elle faire un gâteau au chocolat qui demande 6 œufs ?

Julie a utilisé $3 + 2 = 5$ œufs.

Elle en a acheté 10.

On sait que $5 + 6 = 11$.

➔ Il lui en manque 1.

Exercice n°23

Quel est le premier jour de la semaine ? **Lundi**

Quels sont les deux jours du week-end ? **Samedi et dimanche**

Voici le mois de mai de l'an 2000

Combien y a-t-il de jours ? **31**. De mercredis ? **5**

Ecris en entier la date des 4 dimanches du mois de mai 2000.

- Dimanche **7 mai 2000**
- Dimanche **14 mai 2000**
- Dimanche **21 mai 2000**
- Dimanche **28 mai 2000**

Le lundi 1^{er} mai, c'est la fête **du travail**.

Le lundi 8 mai, on fête la **victoire de 1945 (2^{ème} guerre mondiale)**.

La Saint Eric tombe le **jeudi 18 mai 2000**.

La fête des Mères tombe le **dimanche 28 mai 2000**.

Exercice n°24

Mets une croix dans la bonne case.

	matin	midi	après-midi	soir
Julie déjeune sur les rochers		x		
Julie va au cirque avec ses parents				x
Julie va à la plage	x			
Julie se réveille	x			
Julie part pêcher en mer avec son cousin			x	
Julie prend son petit déjeuner	x			

Exercice n°25

La semaine prochaine, Théo est invité à l'anniversaire de Benjamin samedi après-midi. Mercredi matin, il va à son cours de judo, l'après-midi à son cours de piano. Mardi, il dîne chez Tante Ursule et compte bien regarder le DVD d'Action Man après dîner. Comme tous les dimanches matins, il ira à la piscine avec son papa.

Place les mots « après-midi » et « soir » dans les bonnes étiquettes. Complète le tableau.

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
matin			judo				piscine
<i>déjeuner</i>							
après-midi			piano			anniv. Benjamin	
<i>dîner</i>							
soir		Tante Ursule					

Exercice n°26

Complète la table suivante, et déduis-en la ligne de 30 à 39.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

Exercice n°27

En t'aidant de la table ci-dessus, complète les opérations.

- $23 + 10 = 33$
- $3 + 27 = 30$
- $18 + 12 = 30$
- $30 + 6 = 36$
- $11 + 10 = 21$
- $5 + 12 = 17$

Démarche :

1) $23 + 10 = 33$

- ✓ Je cherche 23 dans la table ci-dessus.
- ✓ Le nombre qui a 1 dizaine de plus se trouve en dessous : c'est 33

2) $18 + 12 = 30$

- ✓ Je rajoute 10 à 18. J'obtiens 28.
- ✓ Il manque encore 2 pour aller jusqu'à 30.
- ✓ Donc je dois ajouter $10 + 2$ (donc 12) à 18 pour obtenir 30.

Exercice n°28

Calcule.

- $30 + 5 = 35$
- $29 + 1 = 30$
- $30 + 1 = 31$
- $12 + 20 = 32$
- $30 + 8 = 38$
- $15 + 5 = 20$

Exercice n°29

Ecris en chiffres.

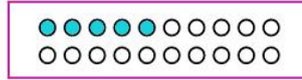
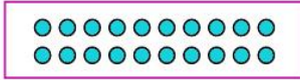
- Trente-quatre : **34**
- Trente : **30**

Ecris en lettres.

- 31 : **trente et un**
- 37 : **trente-sept**

Exercice n°30

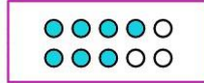
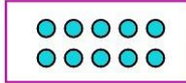
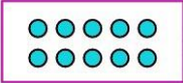
Colorie 25 ronds et complète l'opération.



$$25 = 20 + 5$$

Exercice n°31

Colorie 27 ronds et complète l'opération.



$$27 = 10 + 10 + 7$$

Exercice n°32

Compte le nombre de lettres (et non de caractères) de chacun des 3 vers suivants, ainsi que le nombre total de lettres dans ces 3 vers.

**Une maman
Berce la peine
De son enfant.**

Déduis-en l'opération : $8 + 12 + 11 = 31$, car le nombre total de lettres est 31

Exercice n°33

Calcule.

- $7 + 8 + 4 = 15 + 4 = 19$
- $4 + 12 + 5 = 16 + 5 = 21$

Exercice n°34

Complète en n'utilisant que des 3.

- $12 = 3 + 3 + 3 + 3$
- $15 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- $24 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Complète en n'utilisant que des 5.

- $20 = 5 + 5 + 5 + 5$
- $35 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- $15 = 5 + 5 + 5$

Exercice n°35

Nous voulons comparer $14 + 2$ et 27. Comment ferais-tu ?

Pour les comparer sur la bande numérique, que devons-nous savoir ? Que devons-nous calculer ?

Utilise la solution que tu viens de trouver pour répondre à l'exercice suivant.

Il faut savoir combien font « $14 + 2$ ». La réponse est 16.

16 contient 1 dizaine.

27 contient 2 dizaines.

➔ $16 < 27$

Exercice n°36

Compare et mets le bon signe (=, <, >).

- $14 + 2 < 27$
- $38 > 12 + 12$
- $10 + 15 = 25$
- $37 > 21 + 15$
- $6 + 2 + 13 < 4 + 10 + 22$
- $19 + 20 = 39$

Exercice n°37

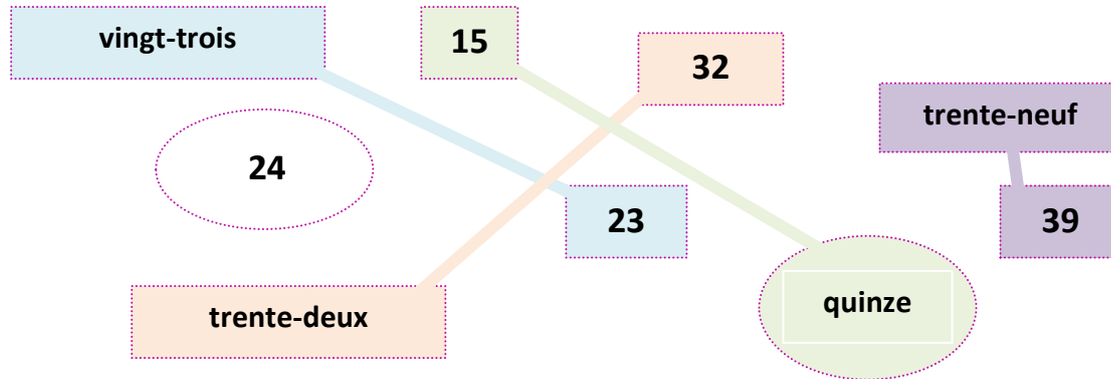
Complète.

- $15 + 4 = 19$
- $29 + 10 = 39$
- $20 + 10 = 30$

- $25 + 13 = 38$
- $14 + 13 = 27$
- $35 + 4 = 39$

Exercice n°38

Relie les nombres identiques. Ecris en lettres le nombre que tu n'as pu relier à aucun autre.



Exercice n°39

En t'aidant de la bande numérique, range du plus petit au plus grand.

$$30 < 31 < 32 < 33 < 34 < 35 < 36 < 37 < 38$$

Démarche :

- ✓ Tous les nombres ont 3 pour chiffre des dizaines.
- ✓ Donc je dois comparer les chiffres des unités.

Exercice n°40

En t'aidant de la bande numérique, range du plus grand au plus petit.

$$39 > 34 > 30 > 29 > 24 > 20 > 19 > 14$$

Démarche :

- ✓ Le plus grand est celui dont le chiffre des dizaines est le plus grand.
- ✓ C'est un nombre qui contient 3 dizaines.
- ✓ Celui qui contient 3 dizaines et dont le chiffre des unités est le plus grand est 39

Exercice n°41

Mets le signe qui convient.

- $31 < 37$
- $38 > 18$
- $30 > 29$
- $14 < 29$
- $12 < 32$
- $39 > 19$
- $23 < 32$
- $35 > 25$

Démarche :

- ✓ Je commence par comparer le chiffre des dizaines.
- ✓ Si c'est le même je compare le chiffre des unités.

Exercice n°42

Complète avec un nombre qui convient.

- $31 < 37$
- $35 < 36$
- $30 < 31 < 33$
- $37 > 12$
- $16 < 20$
- $18 < 22$
- $14 < 21 < 25$
- $35 < 36 < 37$
- $20 > 6$
- $17 < 22 < 27$

Exercice n°43

Aurélie va acheter une baguette de pain. La boulangère lui demande 1,10 €.
Quelles pièces Aurélie va-t-elle lui donner ?

Par exemple : 

Exercice n°44

Julie vide sa tirelire. Compte et complète.

- ✓ Julie a 2 pièces de 10 centimes.
- ✓ Julie a 2 pièces de 20 centimes.
- ✓ Julie a 2 pièces de 1 centime.
- ✓ Julie a 2 pièces de 2 centimes.
- ✓ Julie a 3 billets de 5 €.

Exercice n°45

Tu veux acheter un paquet de bonbons acidulés à 1,40 €. Dessine les pièces que tu dois donner.



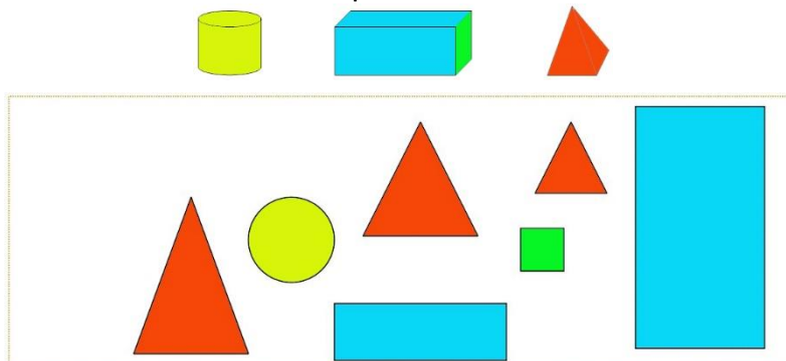
Exercice n°46

Complète cette table d'addition à double entrée.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0+0	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6	0+7	0+8	0+9
1	1+0	1+1	1+2	1+3	1+4	1+5	1+6	1+7	1+8	1+9
2	2+0	2+1	2+2	2+3	2+4	2+5	2+6	2+7	2+8	2+9
3	3+0	3+1	3+2	3+3	3+4	3+5	3+6	3+7	3+8	3+9
4	4+0	4+1	4+2	4+3	4+4	4+5	4+6	4+7	4+8	4+9
5	5+0	5+1	5+2	5+3	5+4	5+5	5+6	5+7	5+8	5+9
6	6+0	6+1	6+2	6+3	6+4	6+5	6+6	6+7	6+8	6+9
7	7+0	7+1	7+2	7+3	7+4	7+5	7+6	7+7	7+8	7+9
8	8+0	8+1	8+2	8+3	8+4	8+5	8+6	8+7	8+8	8+9
9	9+0	9+1	9+2	9+3	9+4	9+5	9+6	9+7	9+8	9+9

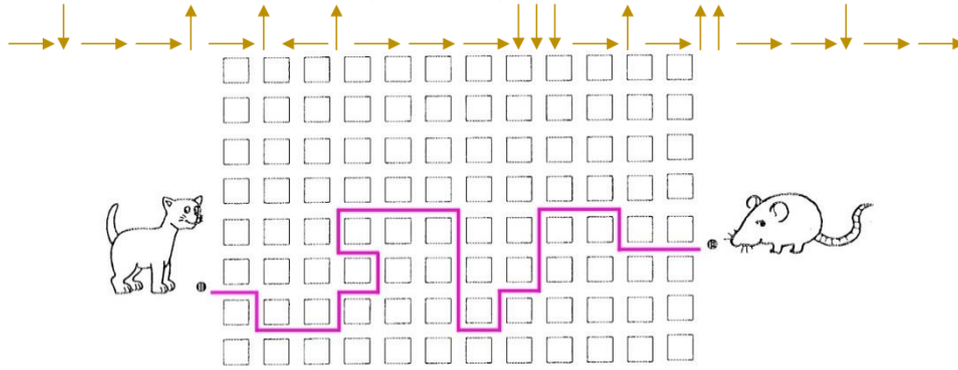
Exercice n°47

Quelles sont les empreintes laissées par chacun de ces 3 solides ?
Colorie de la même couleur les formes identiques.



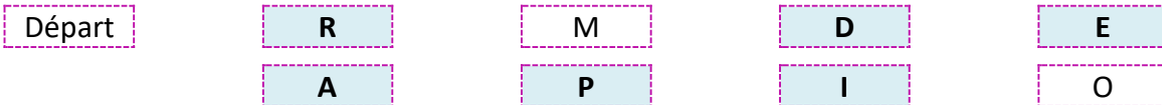
Exercice n°48

Voici le code du chemin que le chat doit parcourir pour atteindre la souris. Trace-le.



Exercice n°49

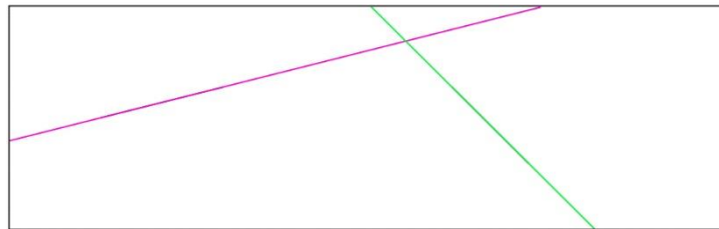
Suis le code, colorie les cases sur lesquelles tu t'arrêtes, et découvre comment s'appelle le lapin.



Le lapin s'appelle **RAPIDE**

Exercice n°50

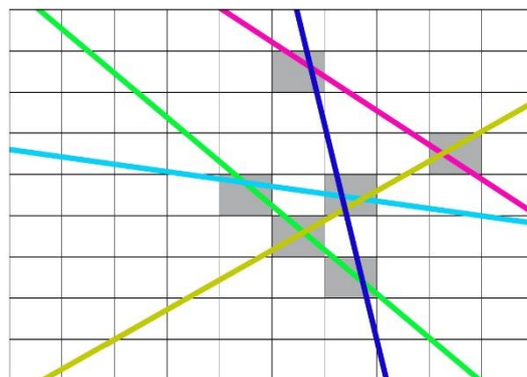
Place ta règle sur les traits déjà tracés et prolonge-les jusqu'aux bords du cadre (utilise un stylo à bille ou un feutre fin).



Exercice n°51

Avec ta règle, prolonge tous les traits.

Colorie les carrés où les lignes que tu as tracées se coupent.



Exercice n°52

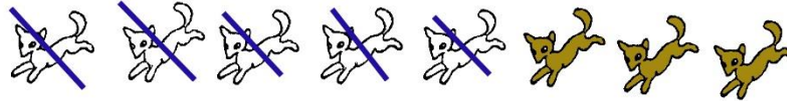
Julie a 8 pièces de 1 €. Elle donne 3 pièces à la boulangère. Dessine les pièces de Julie. Barre les 3 pièces qu'elle donne, et écris l'opération.



$$8 - 3 = 5$$

Exercice n°53

Compte le nombre de renardeaux. Enlèves-en 5 (barre-les). Ecris le résultat.



$$8 - 5 = 3$$

Exercice n°54

Dessine 8 cœurs. Barres-en 2. Ecris le résultat.



$$8 - 2 = 6$$

Exercice n°55

Dessine 7 fleurs. Barres-en 3. Ecris le résultat.



$$7 - 3 = 4$$

Exercice n°56

Complète la bande numérique. Colorie en bleu les nombres qui comportent 4 dizaines.

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Exercice n°57

Mets une croix dans la bonne case.

	45	42	49	44
40 + 2		x		
40 + 9			x	
35 + 10	x			
30 + 14				x

Exercice n°58

Calcule et complète.

- 40 + 3 = 43
- 40 + 5 = 45
- 40 + 9 = 49

- 42 + 3 = 45
- 44 + 1 = 45
- 40 + 9 = 49

Exercice n°59

Complète le tableau.

41	quarante et un	40 + 1
49	quarante-neuf	40 + 9
44	quarante-quatre	40 + 4
47	quarante-sept	40 + 7
48	quarante-huit	40 + 8

Exercice n°60

Colorie de la même couleur les nombres égaux.

25 + 2

32

30 + 15

trente-deux

quarante-cinq

45

27

10 + 4

quatorze

14

Exercice n°61

Calcul mental. Calcule de tête et écris le résultat sur ton ardoise.

- $7 + 2 = 9$
- $10 + 4 = 14$
- $3 + 4 = 7$
- $10 + 10 = 20$
- $5 + 5 = 10$
- $6 + 6 = 12$
- $10 + 7 = 17$
- $20 + 20 = 40$
- $5 + 2 = 7$
- $5 + 4 = 9$
- $20 + 2 = 22$
- $30 + 10 = 40$

Exercice n°62

Trouve plusieurs écritures pour chacun des nombres suivants.

- $48 = 40 + 8$
- $45 = 40 + 5$
- $28 = 20 + 8$
- $48 = 20 + 28$
- $45 = 20 + 25$
- $28 = 10 + 18$
- $48 = 30 + 18$
- $45 = 30 + 15$
- $28 = 8 + 20$

Exercice n°63

Complète les bandes numériques.

41	42	43	
42	43	44	45

46	47	48	
46	47	48	49

Exercice n°64

Mets le signe qui convient (« < », « > », « = »).

- $41 < 44$
- $39 < 42$
- $40 < 48$
- $41 + 3 = 43 + 1$
- $25 + 20 = 20 + 25$
- $32 < 20 + 25$
- $35 + 10 > 37$
- $42 + 3 = 45$
- $39 + 4 > 42$
- $48 < 41 + 8$

Exercice n°65

Remets les nombres dans l'ordre du plus petit au plus grand comme sur le modèle.

$$42 + 15 + 33 = 15 + 33 + 42$$

- $27 + 35 + 12 = 12 + 27 + 35$
- $14 + 20 + 41 = 14 + 20 + 41$
- $13 + 2 + 23 = 2 + 13 + 23$

Exercice n°66

Ecris le nombre qui suit.

- $25 < 26$
- $47 < 48$
- $14 < 15$
- $43 < 44$
- $34 < 35$
- $29 < 30$
- $21 < 22$
- $45 < 46$
- $37 < 38$

Exercice n°67

Répartis les barrettes entre elles trois.



Combien as-tu donné de barrettes à chacune ?

- 1) Tu as donné **4** barrettes à chacune.
- 2) Cela fait en tout **4** fois 3 barrettes.
- 3) Comment écris-tu cela en mathématiques ? $4 \times 3 = 12$

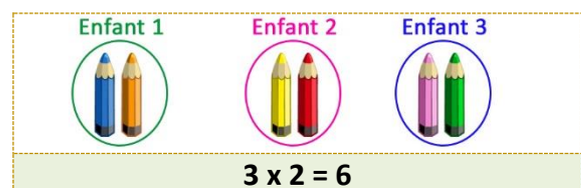
Exercice n°68

Calcul **mental**.

- ✓ Combien font 3 fois 2 ? **6**
- ✓ Comment peux-tu l'écrire ? $3 \times 2 = 6$

Exercice n°69

Si on répartit 6 crayons de couleur entre 3 enfants, combien chaque enfant aura-t-il de crayons ?
Fais un dessin et écris la formule mathématique.



Exercice n°70

Les enfants de la classe de CP partent en classe de neige. Le moniteur a réparti les enfants en 6 équipes de 8 enfants chacune. Complète le tableau.

EQUIPES	GARÇONS	FILLES	OPERATION
Ecureuil	7	1	$7 + 1 = 8$
Marmotte	3	5	$3 + 5 = 8$
Aigle royal	6	2	$6 + 2 = 8$
Chamois	8	0	$8 + 0 = 8$
Bouquetin	6	2	$6 + 2 = 8$
Renard	4	4	$4 + 4 = 8$

Exercice n°71

Annie a 15 ans. Son frère Arnaud a 2 ans de plus. Quel âge a Arnaud ?

- Opération : $15 + 2 = 17$
- Arnaud a **17** ans.

Exercice n°72

Dans sa chambre, Yvon a 7 voitures. Il en prête 2 à Sylvie. Combien lui en reste-t-il ?

Dessine les voitures. Enlève le nombre de voitures prêtées à Sylvie. Calcule.



$$7 - 2 = 5$$

Exercice n°73

- Quel nombre vient après 37 ? **38**
- Quel nombre vient juste avant 23 ? **22**
- Quel nombre a 5 unités et 2 dizaines ? **25**
- Quel nombre a 3 dizaines et 0 unité ? **30**
- J'ai 4 unités et autant de dizaines. Qui suis-je ? **44**

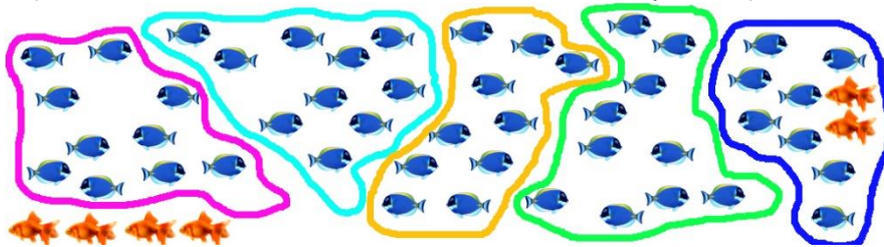
Exercice n°74

Reprends ton jeu de 52 cartes et fais 4 paquets : 1 paquet pour les cœurs, 1 pour les carreaux, 1 pour les trèfles et 1 pour les piques. Compte le nombre de cartes dans chaque paquet, et vérifie qu'il y a bien 13 cartes. Ecris l'opération.

$$13 + 13 + 13 + 13 = 52$$

Exercice n°75

Fais des **groupements de 10**. Compte le nombre de dizaines et dessine les poissons qui manquent pour en avoir 54 (utilise le nombre de dizaines et les unités manquantes).



Exercice n°76

Calcule. Aide-toi de ta bande numérique.

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| ➤ $50 + 4 = 54$ | ➤ $45 + 10 = 55$ | ➤ $31 + 8 = 39$ |
| ➤ $52 + 1 = 53$ | ➤ $49 + 3 = 52$ | ➤ $47 + 7 = 54$ |
| ➤ $58 + 1 = 59$ | ➤ $26 + 20 = 46$ | |

Exercice n°77

Mets le signe qui convient sans calculer (<, >, =).

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ➤ $30 + 25 < 33 + 25$ | ➤ $50 + 5 > 50 + 2$ |
| ➤ $32 + 21 > 21 + 30$ | ➤ $27 + 32 = 32 + 27$ |
| ➤ $14 + 41 > 20 + 20$ | ➤ $27 + 23 > 20 + 23$ |

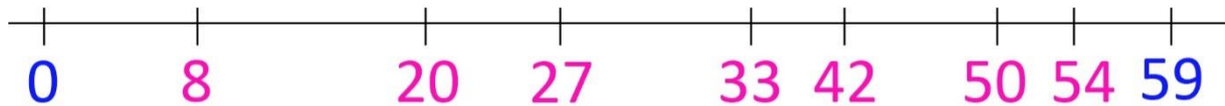
Démarche :

- ✓ On demande de ne pas calculer.
- ✓ Il faut donc comparer les nombres à gauche et à droite.
- ✓ « $30 + 25$ » et « $33 + 25$ » : les deux expressions contiennent 25.
- ✓ 25 qui est ajouté à 30 dans la première et à 33 dans la deuxième.
- ✓ $30 < 33 \rightarrow 30 + 25 < 33 + 25$

Exercice n°78

Place les nombres suivants sur la droite du plus petit au plus grand.

27, 54, 33, 42, 8, 20, 50



Démarche :

- ✓ On commence par placer les nombres qui ne contiennent qu'un chiffre.
- ✓ Il n'y a que le 8. On le place.
- ✓ On s'intéresse ensuite aux nombres qui ne contiennent qu'une dizaine. Il n'y en a pas.
- ✓ Puis, deux dizaines. Il y a le 20 et le 27. 20 est plus petit que 27, il vient d'abord.
- ✓ ...

Exercice n°79

Complète.

- $24 < 30 < 47$
- $41 < 42 < 43$
- $28 > 22 > 7$
- $12 < 13 < 14$
- $55 < 56 < 57$
- $14 > 12 > 8$

Exercice n°80

Compte de 2 en 2.

- 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46
- 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58

Compte de 10 en 10.

- 12, 22, 32, 42, 52,
- 7, 17, 27, 37, 47, 57

Exercice n°81

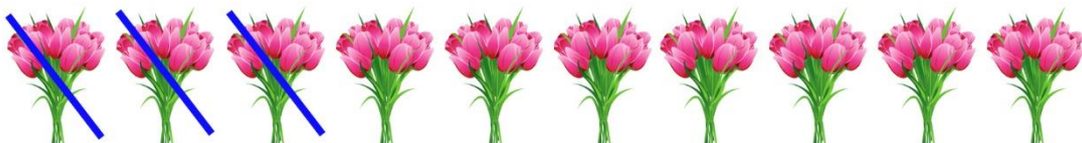
Classe du plus grand au plus petit.

$$59 > 47 > 35 > 21 > 18 > 12 > 9 > 6$$

Exercice n°82

Antoine a vendu 3 bouquets de fleurs. Il lui en reste 7. Combien en avait-il au départ ?

Fais un dessin et calcule.



Au départ, il avait 10 bouquets.

Démarche :

- ✓ On commence par dessiner 3 bouquets de fleurs et on les barre.
- ✓ Puis on dessine les 7 bouquets qui restent.
- ✓ On compte le nombre total de bouquets.

Exercice n°83

Compte le nombre de pions que José et Annie **ont gagné** à la fin de la journée.

	JOSE		ANNIE	
	Pions de 1 €	Pions de 2 €	Pions de 1 €	Pions de 2 €
Avant le petit déjeuner	7	6	14	3
Avant le déjeuner	4	22	2	17
Avant le dîner	12	20	5	12
Total	23	48	21	32

Qui a gagné le plus de pions de 1 €, de 2 € ?

1 € : José

2 € : José

$23 > 21 \rightarrow$ José a gagné le plus de pions de 1 €.

$48 > 32 \rightarrow$ José a gagné le plus de pions de 2 €.

Exercice n°84

Juliette a 15 ans. Dans 3 ans, elle aura **18** ans. **Opération : $15 + 3 = 18$**

Exercice n°85

Dans son théâtre de marionnettes, Annie peut accueillir 30 personnes.

21 enfants sont déjà installés. Combien reste-t-il de places ?

Il reste **9** places. **Opération : $30 - 21 = 9$**

Exercice n°86

Sébastien couvre les 35 livres de sa bibliothèque. Mercredi dernier, il a couvert 14 livres, et dimanche 15.

○ Combien de livres a-t-il couvert ? **$14 + 15 = 29$**

○ Combien reste-t-il de livres à couvrir ? **$35 - 29 = 6$**

Exercice n°87

Place les chiffres dans les bonnes cases comme le modèle.

	d	u
24	2	4
3		3

	d	u
8		8
27	2	7

	d	u
10	1	0
5		5

Exercice n°88

Pose et effectue les opérations. Inscris le résultat.

➤ $41 + 7 = 48$

➤ $35 + 3 = 38$

➤ $21 + 14 = 35$

➤ $4 + 25 = 29$

	d	u
+	4	1
		7
=	4	8

	d	u
+	3	5
		3
=	3	8

	d	u
+	2	1
	1	4
=	3	5

	d	u
+		4
	2	5
=	2	9

Exercice n°89

Remplace chaque signe par la lettre qui lui correspond, et lis le message que Richard a envoyé à Julie.

Ω ☼ □ U □ □ ✕ ↺ ●* β □ U ✕ β ●* → **BON ANNIVERSAIRE**

A présent, décode la réponse de Julie :

⌘ ●* Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ Ɱ → **MERCI RICHARD**

Exercice n°90

En t'aidant de ta bande numérique et de l'exemple, trouve le résultat.

- $8 - 3 = 5$
- $47 - 41 = 6$
- $55 - 44 = 11$
- $7 - 2 = 5$
- $28 - 20 = 8$
- $18 - 6 = 12$
- $10 - 8 = 2$
- $39 - 33 = 6$
- $45 - 44 = 1$

Exercice n°91

Richard a 10 bonbons. Il en donne 8 à Julie pour son anniversaire.
Combien lui en reste-t-il ?

- Ecris l'opération : $10 - 8 = 2$
- Richard a encore **2** bonbons.

Exercice n°92

Calcul mental. Prends ton ardoise et note le résultat sans poser l'opération.

- $42 + 10 = 52$
- $43 + 10 = 53$
- $37 + 20 = 57$
- $32 + 20 = 52$
- $14 + 10 = 24$
- $28 + 20 = 48$

Exercice n°93

Compte de 10 en 10.

14	24	34	44	54
5	15	25	35	45

Exercice n°94

Compte de 20 en 20. Peux-tu poursuivre au-delà des nombres que tu connais ?

3	23	43	63	83
7	27	47	67	87

Exercice n°95

Trouve les nombres (ils ont tous 2 chiffres).

- Je viens juste après 39 : **40**
- Mon chiffre des dizaines est 3 et je suis plus petit que 31 : **30**
- Mon chiffre des dizaines est 5 et je suis plus grand que 58 : **59**
- J'ai 5 unités et 3 dizaines : **35**
- Je viens juste avant 45 : **44**
- Je suis juste entre 41 et 43 : **42**

Exercice n°96

Ecris tous les nombres dont le nombre de dizaines est 2.

20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29

Exercice n°97

Souligne tous les nombres qui contiennent 3 dizaines.

45 - 25 - 37 - 12 - 36 - 32 - 40 - 8 - 29 - 3 - 17 - 30 - 46 - 11 - 33

Exercice n°98

Retiens 4 nombres pour faire 24 en tout (en les additionnant) : $9 - 14 - 5 - 2 - 8 - 4 - 6 - 7 - 3$
 $9 + 5 + 4 + 6 = 24$

Exercice n°99

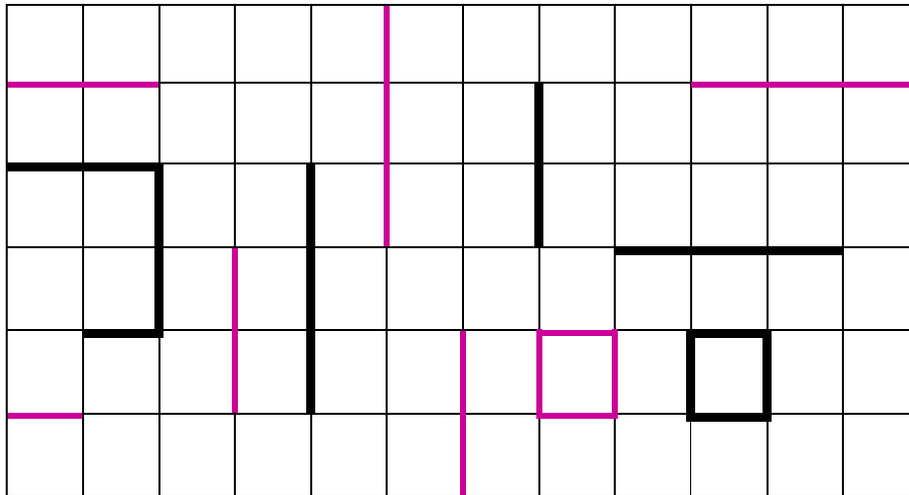
Classe les nombres suivants dans l'ordre croissant : $5 - 45 - 23 - 48 - 37 - 4 - 56 - 35 - 18 - 20$
 $4 < 5 < 18 < 20 < 23 < 35 < 37 < 45 < 48 < 56$

Exercice n°100

Classe les nombres suivants dans l'ordre décroissant : $54 - 12 - 21 - 45 - 35 - 53 - 28 - 7 - 9 - 49$
 $54 > 53 > 49 > 45 > 35 > 28 > 21 > 12 > 9 > 7$

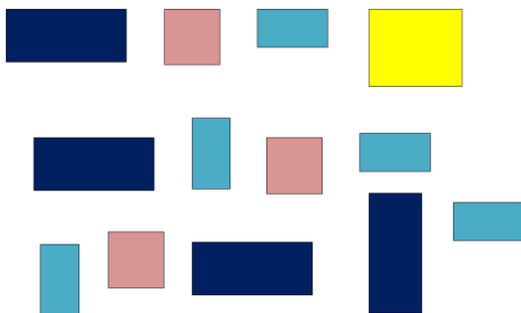
Exercice n°101

Dans le quadrillage suivant, compte le nombre de carreaux pour chaque trait, et trace des traits de la même longueur.



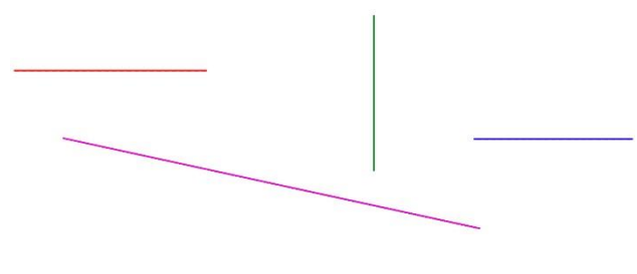
Exercice n°102

Colorie les figures identiques de la même couleur.



Exercice n°103

Avec ta règle et un feutre fin, repasse sur les lignes en pointillés pour en faire des lignes continues fines et nettes.



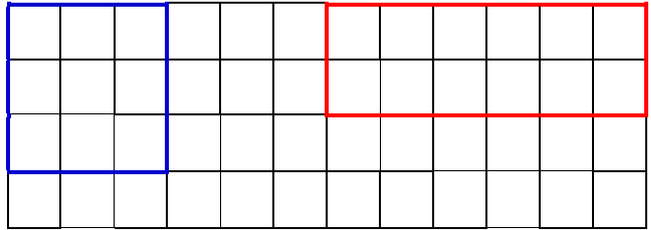
Exercice n°104

Joins les points pour réaliser des figures géométriques.



Exercice n°105

Dans le quadrillage, construis un carré de 3 carreaux de côté, et un rectangle de 6 carreaux pour le grand côté et de 2 carreaux pour le petit côté.



Exercice n°106

Colorie selon le code indiqué, et observe le résultat.

x = violet

● = jaune

○ = vert

⊙ = rouge

