

Prénom :

Date :

Français	Maths	Religion	Histoire	Géographie	Sciences
Semaine du 23 au 27 mars					

Chers élèves,

Nous vous proposons ces exercices de révision.

Comme en classe, vous pouvez utiliser vos outils pour vous aider !

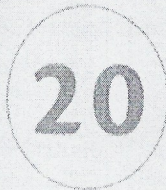
Il ne sert à rien de demander à papa ou maman de faire tous les exercices pour vous 😊.

Nous espérons que vous allez bien et que le confinement n'est pas trop pénible pour vous.

Amicalement,
Messieurs Martin & Maxence.

1. Effectue les calculs « mentalement » (pas de calcul écrit)

— Écris une opération comme dans l'exemple. Le résultat est toujours égal à 20.

$23 - 3$	$16 + 4$		$29 - 9$	$12 + 8$
$6 + 14$	$27 - 7$		$9 + 11$	$4 + 16$
$26 - 6$	$1 + 19$		$22 - 2$	$13 + 7$
$11 + 9$	$21 - 1$		$7 + 13$	$3 + 17$

— Résous toutes ces opérations !

$15 - 5 = 10$	$13 + 7 = 20$	$14 - 4 = 10$	$2 + 18 = 20$
$17 - 7 = 10$	$13 - 3 = 10$	$16 + 4 = 20$	$15 + 5 = 20$
$11 + 9 = 20$	$1 + 19 = 20$	$20 - 0 = 20$	$4 + 16 = 20$
$3 + 7 = 10$	$20 - 10 = 10$	$9 + 11 = 20$	$20 - 10 = 10$
$6 + 14 = 20$	$6 + 4 = 10$	$19 - 9 = 10$	$8 + 2 = 10$

— Dessine les aiguilles.



trois heures



quatre heures et demie



sept heures et quart



six heures



deux heures et quart



six heures moins le quart

= 5 h 45.



deux heures moins le quart

= 1 h 45



midi

— Écris l'heure qu'il est sous les horloges.



2 h 45 ou 14 h 45



5 h 30 ou 17 h 30



3 h 15 ou 15 h 15



10 h 30 ou 22 h 30



8 h 15 ou 20 h 15

— Classe les nombres du plus petit au plus grand.

23 - 87 - 100 - 14 - 65 - 22 - 67 - 78 - 0 - 12

0

14

22

6.5

87

100

66 - 24 - 96 - 42 - 14 - 69 - 71 - 99 - 100 - 53

14

24

5.3

6.9

71

96

100

— Classe les nombres du plus grand au plus petit.

95 - 58 - 67 - 93 - 94 - 12 - 20 - 34 - 11 - 21

9.5

9.4

9.3

6.7

5.8

3.4

2.1

20

12

11

84 - 9 - 3 - 75 - 16 - 61 - 54 - 10 - 1 - 98

9.8

84

7.5

6.1

5.4

1.6

10

9

3

1

— Complète.

3 nombres après 18 vient 21

6 nombres avant 58 se trouve 52

2 nombres avant 99 se trouve 97

9 nombres après 34 vient 43

27 vient 5 nombres après 22

66 vient 10 nombres après 56

29 se trouve 8 nombres avant 37

87 se trouve 4 nombres avant 91

Juste après 37 vient 38

54 vient juste avant 55

49 vient 3 nombres après 46

6 nombres avant 81 se trouve 75

➤ Additionne les dizaines jusqu'à 100. Cela peut aller vite !

$$60 + 30 = 90 \quad 40 + 30 = 70 \quad 10 + 80 = 90 \quad 70 + 20 = 90$$

$$50 + 10 = 60 \quad 20 + 50 = 70 \quad 90 + 10 = 100 \quad 50 + 40 = 90$$

$$10 + 20 = 30 \quad 80 + 20 = 100 \quad 30 + 50 = 80 \quad 40 + 60 = 100$$

$$20 + 30 = 50 \quad 30 + 30 = 60 \quad 40 + 50 = 90 \quad 30 + 60 = 90$$

$$60 + 20 = 80 \quad 50 + 50 = 100 \quad 80 + 10 = 90 \quad 20 + 70 = 90$$

➤ Soustrais les dizaines jusqu'à 100. Sois rapide !

$$100 - 40 = 60 \quad 80 - 50 = 30 \quad 70 - 30 = 40 \quad 50 - 10 = 40$$

$$30 - 20 = 10 \quad 60 - 20 = 40 \quad 90 - 90 = 0 \quad 100 - 60 = 40$$

$$80 - 70 = 10 \quad 90 - 30 = 60 \quad 50 - 20 = 30 \quad 70 - 60 = 10$$

$$100 - 10 = 90 \quad 40 - 10 = 30 \quad 80 - 30 = 50 \quad 100 - 70 = 30$$

$$50 - 40 = 10 \quad 20 - 20 = 0 \quad 90 - 30 = 60 \quad 70 - 50 = 20$$

➤ Cet exercice est un peu plus difficile. Réfléchis bien.

$$50 - 9 = 41 \quad 70 - 6 = 64 \quad 30 - 2 = 28 \quad 100 - 9 = 91$$

$$20 - 0 = 20 \quad 50 - 8 = 42 \quad 60 - 4 = 54 \quad 30 - 1 = 29$$

$$80 - 7 = 73 \quad 40 - 5 = 35 \quad 20 - 8 = 12 \quad 60 - 7 = 53$$

$$100 - 2 = 98 \quad 80 - 4 = 76 \quad 40 - 9 = 31 \quad 90 - 8 = 82$$

➤ Regarde bien quel saut est effectué et complète la série.

$$0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 18 \quad 20$$

$$0 \quad 4 \quad 8 \quad 12 \quad 16 \quad 20 \quad 24 \quad 28 \quad 32 \quad 36 \quad 40$$

$$0 \quad 8 \quad 16 \quad 24 \quad 32 \quad 40 \quad 48 \quad 56 \quad 64 \quad 72 \quad 80$$

$$0 \quad 5 \quad 10 \quad 15 \quad 20 \quad 25 \quad 30 \quad 35 \quad 40 \quad 45 \quad 50$$

$$0 \quad 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \quad 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \quad 100$$

➤ Revois les tables de multiplication de 2, 4, 5, 8 et 10.

$$3 \times 5 = 15 \quad 5 \times 4 = 20 \quad 7 \times 10 = 70 \quad 4 \times 2 = 8$$

$$9 \times 4 = 36 \quad 0 \times 8 = 0 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 7 \times 4 = 28$$

$$3 \times 2 = 6 \quad 6 \times 4 = 24 \quad 4 \times 10 = 40 \quad 9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 10 = 100 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 9 \times 5 = 45 \quad 7 \times 5 = 35$$

$$4 \times 4 = 16 \quad 8 \times 2 = 16 \quad 2 \times 8 = 16 \quad 3 \times 4 = 12$$

➤ Revois les tables de division de 2, 4, 5, 8 et 10.

$$100 : 10 = 10 \quad 50 : 5 = 10 \quad 56 : 8 = 7 \quad 24 : 4 = 6$$

$$64 : 8 = 8 \quad 18 : 2 = 9 \quad 35 : 5 = 7 \quad 72 : 8 = 9$$

$$70 : 10 = 7 \quad 15 : 5 = 3 \quad 32 : 4 = 8 \quad 16 : 4 = 4$$

$$14 : 2 = 7 \quad 0 : 10 = 0 \quad 6 : 2 = 3 \quad 45 : 5 = 9$$

Revois les tables de 2, 4 et 8.

$$20 : 2 = 10 \quad 6 \times 4 = 24 \quad 24 : 4 = 6$$

$$2 \times 8 = 16 \quad 10 : 2 = 5 \quad 5 \times 8 = 40$$

$$3 \times 4 = 12 \quad 18 : 2 = 9 \quad 20 : 4 = 5$$

$$6 \times 2 = 12 \quad 56 : 8 = 7 \quad 9 \times 2 = 18$$

Revois les tables de 5 et 10.

$$5 \times 5 = 25 \quad 9 \times 10 = 90 \quad 4 \times 5 = 20$$

$$30 : 5 = 6 \quad 100 : 10 = 10 \quad 45 : 5 = 9$$

$$9 \times 5 = 45 \quad 3 \times 10 = 30 \quad 2 \times 5 = 10$$

$$0 : 10 = 0 \quad 5 : 5 = 1 \quad 0 \times 5 = 0 \quad 3 \times 5 = 15$$

Donne la même couleur aux opérations qui ont le même résultat.

$$4 \times 2 = 8 \quad 16 : 4 = 4 \quad 5 \times 0 = 0 \quad 7 \times 3 = 21$$

$$10 \times 3 = 30 \quad 36 : 6 = 6 \quad 9 \times 3 = 27 \quad 16 : 8 = 2$$

$$5 \times 9 = 45 \quad 48 : 6 = 8 \quad 15 : 5 = 3 \quad 42 : 7 = 6$$

$$9 \times 5 = 45 \quad 3 \times 9 = 27 \quad 3 \times 7 = 21 \quad 0 : 7 = 0$$

$$6 \times 5 = 30 \quad 27 : 9 = 3 \quad 32 : 8 = 4 \quad 18 : 9 = 2$$

Mets ces nombres à la bonne place dans la grille.

82 65 100 47 96 69 15 61 28 54 30
77 88 16 49 34 + 87 60 52

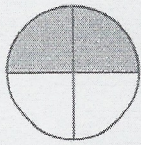
	2	3	4	5	*	7	8	9	10	
A	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	32	*	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	*	47	48	49	50	
*	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	66	*	68	69	*	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
81	82	83	*	85	86	87	88	89	90	
91	92	*	94	95	96	97	98	99	100	

Quels nombres se trouvent sur les * ?

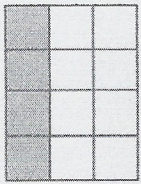
Écris-les ci-dessous du plus grand au plus petit.

98 - 89 - 70 - 67 - 51 - 46 - 33 - 6

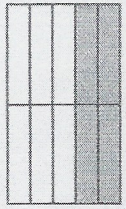
De quelle grandeur est la partie colorée de chaque forme ?



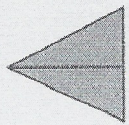
2 de 4 parties égales



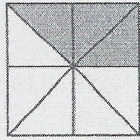
4 de 12 parties égales



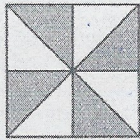
4 de 10 parties égales



2 de 4 parties égales

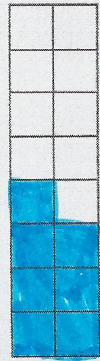


3 de 8 parties égales

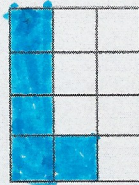


4 de 8 parties égales

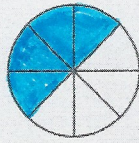
Colorie chaque fois la quantité demandée.



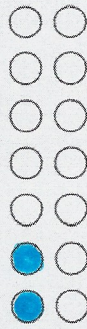
7 de 16 parties égales



5 de 12 parties égales



4 de 8 parties égales



2 de 14 parties égales

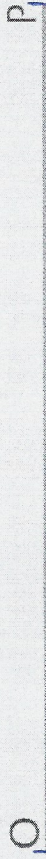
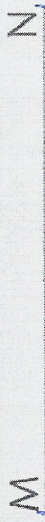
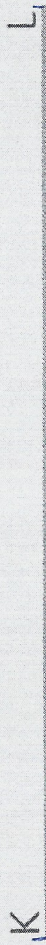
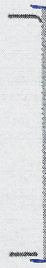
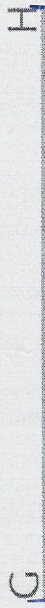
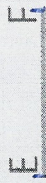
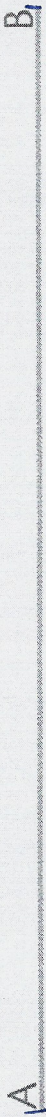


6 de 8 parties égales



5 de 10 parties égales

Mesure les morceaux de ligne.



[AB] = 14,6 . cm

[IJ] = 3,4 . cm

[CD] = 10,1 . cm

[KL] = 12,2 . cm

[EF] = 2,8 . cm

[MN] = 6,8 . cm

[GH] = 7,9 . cm

[OP] = 11,2 . cm

Desine les morceaux de ligne. Mesure-les bien !

[QR] = 8 cm

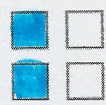
[UV] = 12 cm

[ST] = 1 cm

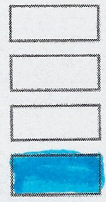
[WX] = 6 cm



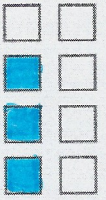
— Colorie chaque fois la quantité demandée.



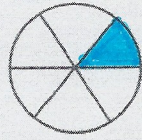
2 de 4
parties égales



1 de 4
parties égales



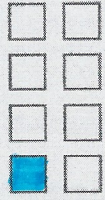
3 de 8
parties égales



1/6

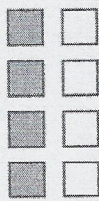


1/2



1/8

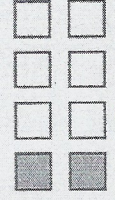
— De quelle grandeur est la partie colorée de chaque forme ?



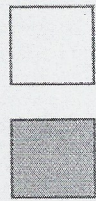
4 de 8
parties égales
ou 1/2



2 de 6
parties égales
ou 1/3



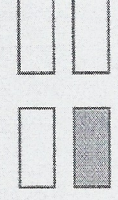
2 de 8
parties égales
ou 1/4



1/2



1/3



1/4

— Lis l'énoncé, écris l'opération et calcule.

Nina achète un livre à 5 euros, un autre à 6 euros et 48 centimes et encore un autre, beaucoup plus cher, à 25 euros et 2 centimes.

Combien doit-elle payer au total ?

$$5\text{€} + 6\text{€} + 25\text{€} = 36\text{€} \quad 48\text{c} + 2\text{c} = 50\text{c}$$

Nina doit payer 36..... euros et 50..... centimes.

Simon achète un pantalon à 53 euros. Il donne 100 euros au marchand.

Combien d'euros reçoit-il en retour ?

$$100\text{€} - 53\text{€} = 47\text{€}$$

Simon reçoit 47..... euros.

Dans le bouquet de fleurs que Marie a acheté, il y a 26 tulipes.

Après une semaine, 18 sont fanées. Combien de fleurs sont encore jolies au bout d'une semaine ?

$$26 - 18 = 8$$

Au bout d'une semaine, 8..... fleurs sont encore jolies.

Grand-mère donne 5 euros à chacun de ses 6 petits-enfants pour aller à la fête du village. Combien d'euros grand-mère va-t-elle donner au total ?

$$5\text{€} \times 6 = 30\text{€}$$

Grand-mère donne 30..... euros au total.

La technique de l'addition

Je place la retenue au-dessus de sa colonne.

un seul chiffre par colonne!

	6	2	9
+		7	4
<hr/>			
	7	0	3

$629 + 74 = 703$

247 + 321 =

	2	4	7
+	3	2	1
<hr/>			
	5	6	8

496 + 312 =

	¹ 4	9	6
+	3	1	2
<hr/>			
	8	0	8

54 + 56 =

	¹ 5	¹ 4	
+		5	6
<hr/>			
	1	1	0

214 + 465 =

	2	1	4
+	4	6	5
<hr/>			
	6	7	9

12 + 49 =

	¹ 1	2
+	4	9
<hr/>		
	6	1

394 + 125 =

	¹ 3	9	4
+	1	2	5
<hr/>			
	5	1	9

63 + 281 =

	¹ 6	3	
+	¹ 2	8	1
<hr/>			
	3	4	4

621 + 375 =

	6	2	1
+	3	7	5
<hr/>			
	9	9	6

222 + 486 =

	¹ 2	2	2
+	4	8	6
<hr/>			
	7	0	8

310 + 365 =

	3	1	0
+	3	6	5
<hr/>			
	6	7	5

999 + 1 =

	¹ 9	¹ 9	¹ 9	
+			1	
<hr/>				
	1	0	0	0

39 + 537 =

	¹ 3	9	
+	5	3	7
<hr/>			
	5	7	6

671 + 456 =

	¹ 6	¹ 7	1	
+	4	5	6	
<hr/>				
	1	1	2	7

398 + 743 =

	¹ 3	¹ 9	¹ 8	
+	7	4	3	
<hr/>				
	1	1	4	1

460 + 743 =

	¹ 4	6	0	
+	7	4	3	
<hr/>				
	1	2	0	3

391 + 842 =

	¹ 3	9	1	
+	8	4	2	
<hr/>				
	1	2	3	3

beige

18

brun

24

vert clair

27

orange

20

bleu clair

36

