

Devoirs David

- Faire la dictée tous les jours
- Apprendre les tables de multiplication (3 – 4 – 5)
- Faire le travail d'histoire – géographie – sciences – EMC

① Effectue ces additions.



<https://laclassebleue.fr/>

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

② Pose et effectue ces additions.

146 + 254	680 + 443	45 + 827 + 9	227 + 625	597 + 354	6 734 + 84 + 7

③ Résous ce problème.

Le Moyen Âge a débuté en 476 et a pris fin 1 016 ans plus tard quand Christophe Colomb a découvert l'Amérique. En quelle année le Moyen Âge s'est-il terminé ?

Calcul / addition posée

① Effectue ces additions.



<https://laclassebleue.fr/>

9	6	4		4	5	3		6	7	0		3	4	4		5	5	6		8	4	7	2			
+	5	1	2	+	2	7	8	+	2	8	6	+	7	6	3	+		3	2	+	1	9	3	4		
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>		

② Pose et effectue ces additions.

$420 + 93$ $571 + 309$ $34 + 657$ $253 + 76 + 8$ $329 + 282$ $4\,018 + 67 + 8$

③ Résous ce problème.

Dans un parking, il y a 187 voitures garées au 1^{er} niveau, 254 au 2nd niveau et 69 au 3^{ème} niveau.
Combien y-a-t-il de voitures stationnées dans ce parking ?

Calcul / addition posée

① Effectue ces additions.



<https://laclassebleue.fr/>

		6	5	0				3	1	7					8	3	6				5	8	1				7	4	3				4	8	0	2					
		+	4	6	8			+	2	9	3				+	7	3	5				+	1	6	2			+	2	8	2			+	3	9	5	3			
		<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>			


② Pose et effectue ces additions.

45 + 967	254 + 218	447 + 6 + 75	642 + 355	175 + 528	9 493 + 775

③ Résous ce problème.

En France, le Sénat est composé de 348 élus. L'Assemblée Nationale compte 234 élus de plus que le Sénat. Combien y-a-t-il d'élus à l'Assemblée Nationale ?

Calcul / addition posée

① Effectue ces additions. 

<https://laclassebleue.fr/>

		7	4	6			6	9	3			4	7	0			2	5	4			5	2	7			8	4	4									
		+	5	1	9			+	1	2	5			+	2	8	7			+	1	9	3			+		9	4			+	6	5	6			
		<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>						<hr/>					<hr/>					<hr/>		

② Pose et effectue ces additions.

$558 + 237$	$462 + 85 + 9$	$811 + 596$	$937 + 76$	$4 + 28 + 647$	$2\ 356 + 839$

③ Résous ce problème.

Elodie a récolté 356 g de fraises, 549 g de cerises et 687 g de framboises. Quelle masse de fruits Elodie a-t-elle récoltée ?

Calcul / addition posée

① Effectue ces soustractions.

4	7	9	7	6	3	6	5	2	3	0	7	8	4	8	6	9	3
-	2	3	5	-	2	4	1	8	-	1	5	2	-	4	3	9	5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>		

② Résous ces deux problèmes.



◆ L'album de Léa peut contenir 238 timbres. Elle a déjà collé 156 timbres.

Combien peut-elle encore en coller ?

<hr/>														
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◆ Louis Pasteur est né en 1822. Il a découvert le vaccin contre la rage en 1885.

Quel âge avait-il à ce moment-là ?



<hr/>														
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LA TABLE DU 2

1. Entoure la bonne réponse.

$2 \times 7 =$ 12 - 14 - 13 - 11

$2 \times 3 =$ 8 - 6 - 2 - 4

$2 \times 0 =$ 0 - 2 - 1 - 20

$2 \times 6 =$ 14 - 12 - 13 - 11

$2 \times 5 =$ 16 - 14 - 12 - 10

$2 \times 1 =$ 2 - 21 - 3 - 12

$2 \times 11 =$ 211 - 22 - 20 - 112

$2 \times 8 =$ 10 - 16 - 12 - 20

$2 \times 9 =$ 14 - 12 - 16 - 18

$2 \times 4 =$ 6 - 5 - 8 - 4

$2 \times 2 =$ 22 - 2 - 4 - 12

$2 \times 10 =$ 20 - 22 - 12 - 18

2. Écris ta réponse.

$2 \times 0 = \dots\dots\dots$ $2 \times 1 = \dots\dots\dots$ $2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$ $2 \times 4 = \dots\dots\dots$ $2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$ $2 \times 8 = \dots\dots\dots$ $2 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$ $2 \times 10 = \dots\dots\dots$ $2 \times 11 = \dots\dots\dots$

LA TABLE DU 3

1. Entoure la bonne réponse.

$3 \times 7 =$ 21 - 14 - 28 - 10

$2 \times 3 =$ 8 - 6 - 2 - 4

$3 \times 0 =$ 0 - 3 - 1 - 30

$3 \times 6 =$ 14 - 12 - 13 - 18

$3 \times 5 =$ 16 - 14 - 15 - 13

$3 \times 1 =$ 3 - 21 - 30 - 12

$3 \times 11 =$ 311 - 33 - 30 - 113

$3 \times 8 =$ 24 - 16 - 12 - 20

$3 \times 9 =$ 21 - 27 - 30 - 18

$3 \times 4 =$ 10 - 15 - 12 - 18

$3 \times 3 =$ 12 - 15 - 9 - 6

$3 \times 10 =$ 30 - 32 - 12 - 18

2. Écris ta réponse.

$3 \times 0 =$ $3 \times 1 =$ $3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$ $3 \times 4 =$ $3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$ $3 \times 7 =$ $3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$ $3 \times 10 =$ $3 \times 11 =$

LA TABLE DU 4

1. Entoure la bonne réponse.

$4 \times 7 =$ 21 - 14 - 28 - 10

$2 \times 4 =$ 8 - 6 - 2 - 4

$4 \times 0 =$ 0 - 4 - 1 - 40

$4 \times 6 =$ 14 - 12 - 13 - 18

$4 \times 5 =$ 16 - 14 - 15 - 13

$4 \times 1 =$ 3 - 21 - 30 - 12

$4 \times 11 =$ 411 - 44 - 40 - 114

$4 \times 8 =$ 24 - 16 - 12 - 20

$4 \times 9 =$ 21 - 27 - 40 - 18

$4 \times 4 =$ 10 - 15 - 12 - 18

$4 \times 4 =$ 12 - 15 - 9 - 6

$4 \times 10 =$ 40 - 32 - 12 - 18

2. Écris ta réponse.

$4 \times 0 =$ $4 \times 1 =$ $4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$ $4 \times 4 =$ $4 \times 5 =$

$4 \times 6 =$ $4 \times 7 =$ $4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$ $4 \times 10 =$ $4 \times 11 =$

LA TABLE DU 5

1. Entoure la bonne réponse.

$5 \times 3 = 10 - 15 - 20 - 25$

$5 \times 1 = 1 - 0 - 6 - 5$

$5 \times 11 = 50 - 60 - 65 - 55$

$5 \times 5 = 20 - 25 - 35 - 45$

$5 \times 7 = 35 - 40 - 45 - 37$

$5 \times 8 = 45 - 36 - 48 - 40$

$5 \times 4 = 9 - 25 - 20 - 10$

$5 \times 10 = 15 - 55 - 50 - 510$

$5 \times 0 = 1 - 5 - 0 - 10$

$5 \times 2 = 10 - 15 - 52 - 7$

$5 \times 6 = 30 - 11 - 1 - 35$

$5 \times 9 = 35 - 45 - 55 - 65$

2. Écris ta réponse.

$5 \times 0 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 11 = \dots\dots\dots$

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.



Dans l'avion qui va en Australie, au départ de Paris, il y a 385 passagers. Après quelques heures de vol, le commandant de bord se pose à Hongkong et ce sont 192 personnes qui montent encore dans l'appareil.

Combien de passagers vont aller jusqu'en Australie ?

Un chauffeur de camion part tous les lundis de chez lui vers 6 h 30, pour aller charger son véhicule. Il emporte 1 879 kg de tomates et 2 027 kg de pommes de terre.

Quelle est la masse totale du chargement ?



Mr Richard a décidé de changer de voiture. Il se rend donc chez son garagiste et celui-ci lui propose un modèle qui coûte 6 799 euros. Le véhicule n'est pas neuf, il a déjà fait 34 567 km. Mais il est en bon état ; il faut seulement ajouter une radio qui vaut 138 €.

Mr Richard signe le bon d'achat et doit payer également la carte grise de la voiture qui fait 172 €.

Quelle somme va verser Mr Richard ?

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Le magasin "MEGASPORT" fait une grosse promotion sur les chaussures de sport. Au bout de 2 heures de vente, il ne reste plus que 32 paires de chaussures.



Combien de paires de chaussures ont été vendues en 2 heures ?



Pour le carnaval de l'école, les 294 élèves doivent fabriquer chacun un chapeau original. Les enfants des grandes classes, 87 CM1 et CM2, ont rapidement fini leur travail. Alors, ils sont allés aider leurs camarades des petites classes.

Calcule le nombre de chapeaux que les petits doivent faire avec les grands.



Après le tremblement de terre qui a détruit beaucoup de maisons, une collecte de vêtements est organisée par une association humanitaire. Elle récolte 903 habits mais, malheureusement, il y en a 76 qui ne pourront pas servir car ils sont trop abimés.



Les habits en bon état sont mis dans des cartons puis transportés dans la région touchée par le séisme.

Combien de vêtements seront distribués aux habitants ?

Lecture Lulu et la grande guerre

Lundi 6 avril

1) Pourquoi Lulu court-elle au village après avoir lu la lettre ?

.....

2) Pourquoi les épiceries comment-elles à manquer de tout ?

.....

.....

3) Pourquoi Clémence est-elle si triste ?

.....

.....

4) Où se trouve le café Doniol ?

.....

5) A propos de quoi les deux hommes se disputent-ils ?

.....

Mardi 7 avril

7) Dans quelle région se trouve le front ?

.....

8) Dans quoi vivent les soldats du matin au soir ?

.....

9) Qu'est-il arrivé à l'ami de Charles ?

.....

10) Qui a gagné le combat aérien dont Charles a été témoin ?

.....

11) Quand Charles espère-t-il avoir une permission ?

.....

Jeudi 9 avril

1) Pourquoi Lulu dit-elle qu'elle aimait bien le facteur ?

.....
.....

2) Pourquoi Blanche a t-elle éclaté en sanglot en lisant sa lettre ?

.....

3) Pourquoi les vêtements noirs se sont multipliés dans le village ?

.....

4) Que redoute Lulu pour son frère ?

.....

5) Comment évolue la situation sur le front ?

.....

Vendredi 10 avril

1) Où se trouve Charles depuis une dizaine de jours ?

.....

2) Quelles conséquences a la météo sur la vie des soldats ?

.....

.....

.....

3) Pourquoi les rats qui envahissent les tranchées sont un vrai problème pour les soldats ?

.....

.....

.....

4) Pourquoi a t-on appelé les soldats les poilus ?

.....

5) Pourquoi Charles dit-il que l'on peut se promener la nuit sans lampe ?

.....

