

Calcule :

Add1

13 + 5 = _____

26 + 3 = _____

5 + 15 = _____

24 + 4 = _____

20 + 7 = _____



Calcule :

Add2

14 + 7 = _____

26 + 4 = _____

30 + 3 = _____

15 + 7 = _____

28 + 2 = _____



Calcule :

Add3

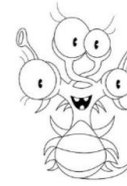
24 + 8 = _____

26 + 6 = _____

29 + 5 = _____

27 + 7 = _____

28 + 4 = _____



Calcule :

Add4

24 + 9 = _____

28 + 8 = _____

26 + 7 = _____

29 + 8 = _____

25 + 6 = _____



Calcule :

Add5

D	U
1	6
+	2
+	3
=	



D	U
2	2
+	1
+	5
=	

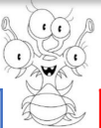
D	U
3	1
+	2
+	4
=	

D	U
1	8
+	2
+	1
=	

Calcule :

Add6

D	U
2	6
+	2
+	1
=	



D	U
4	2
+	1
+	2
=	

D	U
3	1
+	1
+	7
=	

D	U
3	5
+	2
+	4
=	

Calcule :

Add7

D	U
2	8
+	2
+	1
=	



D	U
3	5
+	2
+	4
=	

D	U
5	1
+	2
+	4
=	

D	U
1	7
+	2
+	2
=	

Calcule :

Add8

D	U
4	2
+	2
+	4
=	



D	U
5	2
+	1
+	7
=	

D	U
3	8
+	3
+	1
=	

D	U
5	6
+	3
+	3
=	

Calcule :

Add9



D	U
6	4
+	2 6
=	

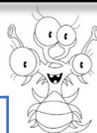
D	U
5	2
+	1 8
=	

D	U
3	6
+	5 6
=	

D	U
4	8
+	2 5
=	

Calcule :

Add10



D	U
4	4
+	2 8
=	

D	U
5	4
+	3 8
=	

D	U
3	9
+	5 2
=	

D	U
4	5
+	2 5
=	

Calcule :

Add11



D	U
3	9
+	2 1
=	

D	U
4	5
+	5 2
=	

D	U
7	4
+	1 8
=	

D	U
3	8
+	3 8
=	

Complète avec le bon signe :

Num1



= ≠

$5 + 2 \dots\dots 7$
 $3 + 5 \dots\dots 7$
 $4 + 3 \dots\dots 7$

$4 + 5 \dots\dots 9$
 $2 + 8 \dots\dots 9$
 $7 + 3 \dots\dots 9$

$6 + 3 \dots\dots 8$
 $5 + 3 \dots\dots 8$
 $1 + 7 \dots\dots 8$

$6 + 5 \dots\dots 10$
 $7 + 3 \dots\dots 10$
 $3 + 8 \dots\dots 10$

Complète avec le bon signe :

= ≠

$5 + 5 \dots\dots 4 + 6$
 $2 + 8 \dots\dots 1 + 9$
 $3 + 7 \dots\dots 5 + 6$
 $3 + 3 \dots\dots 4 + 2$
 $5 + 4 \dots\dots 4 + 4$
 $6 + 6 \dots\dots 10 + 2$

Num2

Complète avec le bon signe :

= ≠

$7 + 7 \dots\dots 10 + 5$
 $10 + 6 \dots\dots 8 + 8$
 $9 + 9 \dots\dots 10 + 8$
 $9 + 4 \dots\dots 10 + 3$
 $7 + 6 \dots\dots 9 + 4$
 $8 + 5 \dots\dots 10 + 4$

Num3

Complète avec le bon signe :

= ≠

$12 + 2 \dots\dots 10 + 5$
 $11 + 6 \dots\dots 10 + 7$
 $13 + 3 \dots\dots 10 + 8$
 $9 + 7 \dots\dots 10 + 6$
 $8 + 9 \dots\dots 10 + 7$
 $6 + 9 \dots\dots 10 + 4$

Num4

Compare :

Num5

> <

$20 + 3 \dots\dots 32$
 $26 + 4 \dots\dots 40$
 $25 + 6 \dots\dots 30$
 $30 + 7 \dots\dots 73$
 $38 + 2 \dots\dots 20$
 $37 + 7 \dots\dots 40$

Compare :

Num6

> <

$40 + 1 \dots\dots 43$
 $43 + 7 \dots\dots 52$
 $49 + 8 \dots\dots 50$
 $50 + 9 \dots\dots 60$
 $51 + 9 \dots\dots 50$
 $56 + 6 \dots\dots 60$

Compare : Num7



- $60 + 4 \dots\dots 46$
- $65 + 5 \dots\dots 55$
- $68 + 8 \dots\dots 75$
- $70 + 7 \dots\dots 14$
- $76 + 5 \dots\dots 80$
- $79 + 9 \dots\dots 90$

Compare : Num8



- $80 + 6 \dots\dots 68$
- $89 + 7 \dots\dots 90$
- $81 + 3 \dots\dots 85$
- $90 + 2 \dots\dots 29$
- $91 + 7 \dots\dots 77$
- $92 + 5 \dots\dots 100$

Complète avec le bon signe :



- $20 + 20 + 20 + 20 \dots\dots 80$
- $60 + 13 \dots\dots 76$
- $60 + 14 \dots\dots 74$
- $77 \dots\dots 70 + 7$
- $60 + 30 \dots\dots 50 + 40$
- $20 + 60 \dots\dots 40 + 40$

Num9

Range dans l'ordre croissant :



Num10

$26 - 19 - 30 - 12 - 34$

Range dans l'ordre décroissant :



Num11

$17 - 31 - 28 - 13 - 25$

Range dans l'ordre croissant :



Num12

$32 - 11 - 46 - 14 - 23$

Range dans l'ordre croissant :



Num14

$52 - 41 - 36 - 25 - 50$

Range dans l'ordre croissant :



Num16

$32 - 11 - 56 - 14 - 43$

Range dans l'ordre décroissant :



Num13

$27 - 33 - 48 - 23 - 15$

Range dans l'ordre décroissant :



Num15

$17 - 39 - 47 - 53 - 40$

Range dans l'ordre décroissant :



Num17

$42 - 33 - 58 - 24 - 60$

Ecris ces nombres en lettres :



Nb1

47 – 235 – 888 – 392 – 1650

Ecris ces nombres en lettres :



Nb2

239 – 393 – 575 – 182 - 77

Ecris ces nombres en lettres :



Nb3

341 – 271 – 507 – 827 – 393

Décompose ces nombres :



Nb4

349 – 258 – 618 – 503 – 843

Décompose ces nombres :



Nb5

285 – 582 – 812 – 675 – 480

Décompose ces nombres :



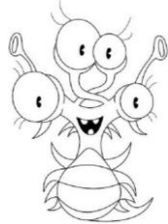
Nb6

1382 – 2418 – 2608 – 3571

Pose et effectue ces soustractions

Sous1

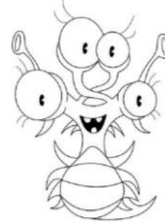
89 – 23 =
67 – 26 =
46 – 24 =
67 – 45 =
47 – 26 =



Pose et effectue ces soustractions

Sous2

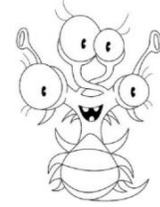
65 – 26 =
47 – 25 =
61 – 28 =
57 – 29 =
66 – 38 =



Pose et effectue ces soustractions

Sous3

327 – 146 =
712 – 608 =
843 – 273 =
627 – 257 =
1 284 – 1 058 =



Pose et effectue ces soustractions

Sous4

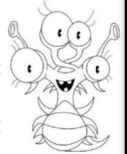
438 – 127 =
671 – 391 =
734 – 189 =
658 – 182 =
3 514 – 1 657 =



Pose et effectue ces soustractions

Sous5

3 512 – 2 485 =
5 208 – 3 009 =
6 384 – 2 423 =
9 832 – 5 481 =



Pose et effectue ces multiplications

Mult1

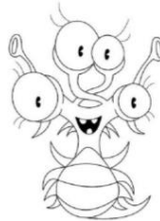
53 x 5 =
67 x 2 =
47 x 3 =
73 x 5 =
84 x 4 =



Pose et effectue ces multiplications

Mult2

47 x 11 =
32 x 12 =
57 x 15 =
65 x 11 =
72 x 12 =



Pose et effectue ces multiplications

Mult3

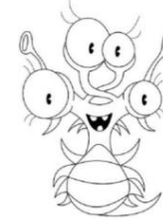
89 x 25 =
47 x 34 =
56 x 52 =
73 x 32 =
81 x 35 =



Pose et effectue ces multiplications

Mult4

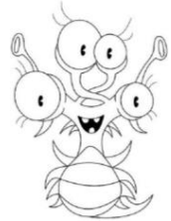
56 x 25 =
49 x 35 =
58 x 45 =
95 x 52 =
74 x 35 =



Pose et effectue ces multiplications

Mult5

125 x 12 =
237 x 22 =
421 x 15 =
302 x 45 =
521 x 25 =



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 1

Dans un aquarium, Riyad a 6 poissons rouges et 7 poissons bleus. Combien a-t-il de poissons en tout ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 2

Nahil a 8 billes son cop en donne 4. Combien a-t-elle de billes maintenant ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 3

Maman a acheté 6 pommes et 8 poires. Combien de fruits a-t-elle achetés ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 4

Maman a acheté 12 œufs, elle en casse 2. Combien d'œufs lui restent-ils ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 5

A la boulangerie, Serra achète un croissant à 2€ et un gâteau à 10€. Combien a-t-elle dépensé ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 6

Youssef a 12 billes. Marwane en a 5 de moins que lui. Combien Marwane possède-t-il de billes ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 7

Moustafa a 10€ en pièces de 2€. Combien a-t-il de pièces de 2€ ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 8

Estelle a 2 billes de 5€ et 2 pièces de 1€. Quelle somme a-t-elle ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 9

Ilayda a acheté 3 paquets de 6 images. Combien a-t-elle d'images en tout ?



Dessine l'histoire puis calcule et écris la phrase réponse :

Prob 10

Jade a 12 poissons, elle veut les placer dans de petits aquariums. Elle met 6 poissons par aquarium.



Combien faut-il de petits aquariums ?

Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 11

Maman achète une boîte de 18 boules rouges et une boîte de 25 boules bleues. Combien de boules a-t-elle en tout ?



Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 12

Maman achète une boîte de 25 boules bleues mais la boîte tombe. 10 boules sont cassées. Combien reste-t-il de boules ?



Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 13

Maman a acheté 4 boîtes de 6 étoiles. Combien a-t-elle d'étoiles ?



Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 14

Maman a acheté 5 boîtes de 4 étoiles. Quel est le nombre d'étoiles ?



Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 11

On a commandé pour la kermesse des jouets : 25 poupées, 18 voitures et 31 vélos. Combien de jouets va-t-on recevoir ?



Calcule et écris la phrase réponse :

Prob 11

Le père Noël doit fabriquer 56 jouets. Son lutin en a déjà préparé 15. Combien de jouets le Père Noël doit-il encore fabriquer ?

