

1 Calcule les produits.

Le triple de 10,
c'est : $3 \times 10 = 30$



$3 \times 4 = \underline{12}$

$3 \times 20 = \underline{60}$

$3 \times 9 = \underline{27}$

$3 \times 50 = \underline{150}$

$3 \times 7 = \underline{21}$

$3 \times 40 = \underline{120}$

2 Calcule les triples de ces nombres.

Nombres

300

60

30

200

70

100

400

Triples

900

180

90

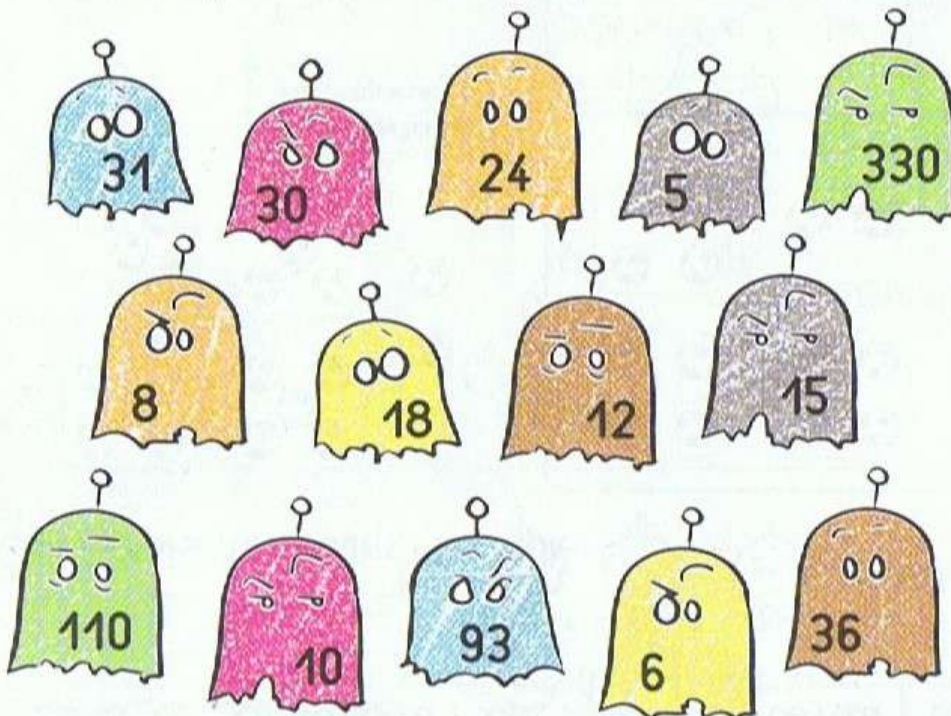
600

210

300

1200

3 Colorie chaque nombre et son triple de la même couleur.



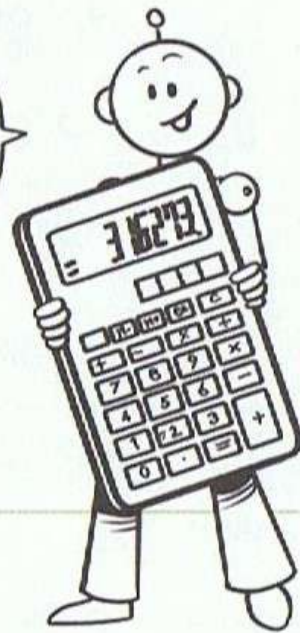
1 Effectue les opérations avec ta calculatrice.

$$4\,952 + 2\,789 + 858 = \underline{8\,599}$$

$$8\,243 - 2\,759 = \underline{5\,484}$$

$$429 \times 23 = \underline{9\,867}$$

Attention !
Vérifie bien
les chiffres
à l'écran!



2 Calcule les résultats avec ta calculatrice.

$$7\,884 + 57 + 1\,439 = \underline{9\,380}$$

$$57 \times 43 = \underline{2\,451}$$

$$6\,217 - 4\,328 = \underline{1\,889}$$

$$6\,962 + 2\,596 = \underline{9\,558}$$

$$48 \times 69 = \underline{3\,312}$$

$$8\,965 - 4\,981 = \underline{3\,984}$$

3 Effectue les opérations avec ta calculatrice. Colorie la bonne réponse.



$$67 \times 68$$

6 783

5 853

4 556

$$8\,638 - 6\,371$$

2 347

2 267

2 297

$$689 + 9\,173$$

9 992

9 862

9 999

$$43 \times 99$$

4 257

5 477

4 057

1 Effectue ces additions.

Attention aux retenues !



	0	1	
	1	4	6
+	5	3	4
	6	8	0

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

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

2 Pose ces additions en colonne et calcule.

$$643 + 298 =$$

$$358 + 254 =$$

$$458 + 390 =$$

	(4)	(4)	
	6	4	3
+	2	9	8
	9	4	1

	(4)	(4)	
	3	5	8
+	2	5	4
	6	1	2

	(4)		
	4	5	8
+	3	9	0
	8	4	8

3 Complète ces additions.

	(4)		
	2	4	8
+	3	1	6
	5	6	4

	(4)	(4)	
	2	4	7
+	5	8	3
	8	3	0

	(4)		
	3	4	6
+	6	3	5
	9	8	1