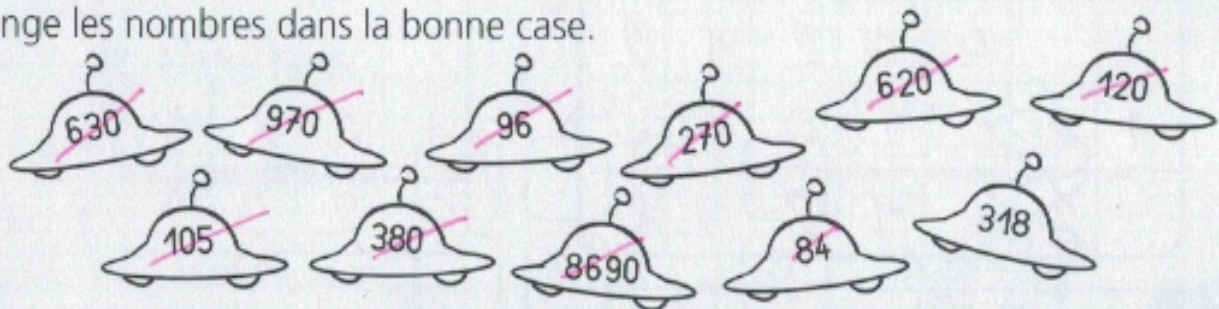




1 Colorie les multiples de 3.

27	63	38	103	341	513	54	53	638
34	18	66	72	207	621	840	68	693
75	67	102	123	409	233	609	621	36

2 Range les nombres dans la bonne case.



Multiples de 3

630 - 96
270 - 120
105 - 84 - 318

Multiples de 10

630 - 970
270 - 620
120 - 380 - 8690

Multiples de 3 et de 10

630 - 270
120

3 Complète.

$$20 = 2 \times 10$$

20 est un multiple de 2 et de 10.

Fais comme moi !

50 = 5 x 10 → 50 est un multiple de 5 et de 10 .
 36 = 9 x 4 → 36 est un multiple de 9 et de 4 .
 42 = 6 x 7 → 42 est un multiple de 6 et de 7 .
 32 = 8 x 4 → 32 est un multiple de 8 et de 4 .
 45 = 5 x 9 → 45 est un multiple de 5 et de 9 .



1 Calcule l'ordre de grandeur, puis effectue la multiplication.

$$7\ 000 \times 30 = 210\ 000$$

			6	7	0	2	
		x			3	6	
		4	0	2	1	2	
+	2	0	1	0	6	0	
<hr/>							
	2	4	1	2	7	2	

$$6\ 000 \times 50 = 300\ 000$$

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

2 Calcule l'ordre de grandeur, puis effectue les multiplications.

$$4\ 000 \times 45 = 180\ 000$$

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

$$8\ 000 \times 70 = 560\ 000$$

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



1 Complète.



Est un multiple de...	2	3	5	10
320	•		•	•
386	×			
465		×	×	
94	×			
495		×	×	
450	×	×	×	×

2 Colorie les bonnes cases.

40 est le multiple de	8	7	5	10
50 est le multiple de	3	5	4	2
90 est le multiple de	9	2	10	5
368 est le multiple de	5	10	3	2
56 est le multiple de	2	3	10	8



3 Range les nombres dans les bonnes cases. Un nombre peut être utilisé plusieurs fois.

328	215	130	2480	275	570	924	27	414	76	35
----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	----------------	---------------	---------------

Multiples de 2

328 - 130
2480 - 570
924 - 414 - 76

Multiples de 3

570 - 924
27 - 414

Multiples de 5

215 - 130
2480 - 275
570 - 35

Multiples de 10

130 - 2480
570