

Exercices avec les tables de multiplication

1. Complète le chiffre manquant :

$$\begin{array}{lllll}
 35 = \underline{5} \times 7 & 0 = \underline{0} \times 8 & 21 = \underline{3} \times 7 & 60 = \underline{6} \times 10 & 18 = \underline{2} \times 9 \\
 54 = \underline{9} \times 6 & 63 = \underline{9} \times 7 & 45 = \underline{9} \times 5 & 28 = \underline{4} \times 7 & 6 = \underline{2} \times 3 \\
 8 = \underline{2} \times 4 & 12 = \underline{6} \times 2 & 36 = \underline{6} \times 6 & 9 = \underline{3} \times 3 & 90 = \underline{9} \times 10 \\
 27 = \underline{3} \times 9 & 32 = \underline{8} \times 4 & 72 = \underline{9} \times 8 & 25 = \underline{5} \times 5 & 56 = \underline{8} \times 8 \\
 16 = \underline{4} \times 4 & 81 = \underline{9} \times 9 & 15 = \underline{5} \times 3 & 42 = \underline{7} \times 6 & 2 = \underline{0} \times 0
 \end{array}$$

2. Inscris les différentes possibilités de multiplication pour obtenir un même résultat :

18 =		x		32 =		x		24 =		x		12 =		x	
	6		3		8		4		4		6		6		2
	3		6		4		8		6		4		2		6
	2		9		2		16		8		3		3		4
	9		2		16		2		3		8		4		3
20 =		x		40 =		x		30 =		x		28 =		x	
	10		2		8		5		3		10		7		4
	2		10		5		8		10		3		4		7
	5		4		4		10		6		5		2		14
	4		5		10		1		5		6		14		2

3. Colorie :

- En jaune les chiffres de la table de 3.
- En rouge les chiffres de la table de 4.
- En rose les chiffres de la table de 5.
- En bleu les chiffres de la table de 7.
- En vert les chiffres de la table de 9.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100