

**Exercices avec les tables de multiplication****1. Complète le chiffre manquant :**

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

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

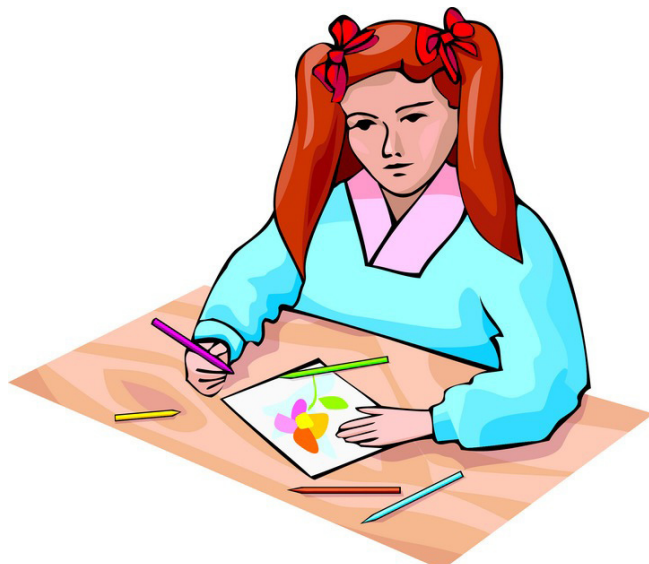
18 =	x		32 =	x		24 =	x		12 =	x	

20 =	x		40 =	x		30 =	x		28 =	x	

**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