

Resolução das atividades complementares - MAT3_07NUM01

Atividade 1 : Circular da mesma cor da ficha o resultado encontrado em outras multiplicações:

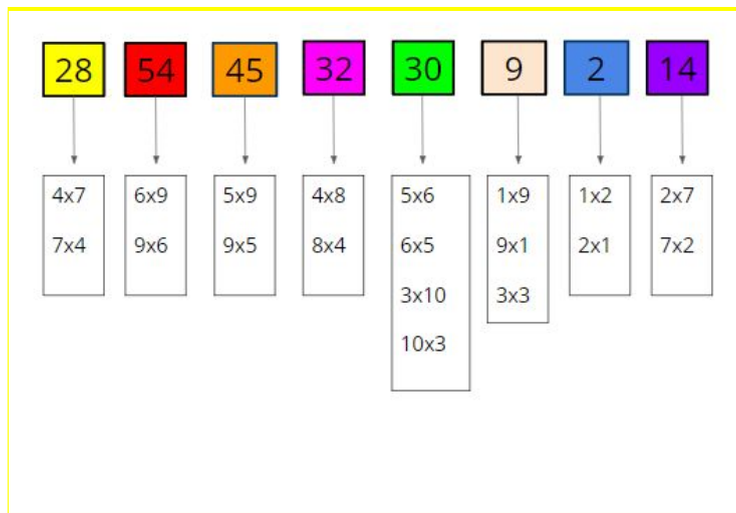
28	54	45	32	30	9	2	14
----	----	----	----	----	---	---	----

1x1= 1	2x1= 2	3x1= 3	4x1= 4	5x1= 5
1x2= 2	2x2= 4	3x2= 6	4x2= 8	5x2= 10
1x3= 3	2x3= 6	3x3= 9	4x3= 12	5x3= 15
1x4= 4	2x4= 8	3x4= 12	4x4= 16	5x4= 20
1x5= 5	2x5= 10	3x5= 15	4x5= 20	5x5= 25
1x6= 6	2x6= 12	3x6= 18	4x6= 24	5x6= 30
1x7= 7	2x7= 14	3x7= 21	4x7= 28	5x7= 35
1x8= 8	2x8= 16	3x8= 24	4x8= 32	5x8= 40
1x9= 9	2x9= 18	3x9= 27	4x9= 36	5x9= 45
1x10= 10	2x10= 20	3x10= 30	4x10= 40	5x10= 50

28	54	45	32	30	9	2	14
----	----	----	----	----	---	---	----

6x1= 6	7x1= 7	8x1= 8	9x1= 9	10x1= 10
6x2= 12	7x2= 14	8x2= 16	9x2= 18	10x2= 20
6x3= 18	7x3= 21	8x3= 24	9x3= 27	10x3= 30
6x4= 24	7x4= 28	8x4= 32	9x4= 36	10x4= 40
6x5= 30	7x5= 35	8x5= 40	9x5= 45	10x5= 50
6x6= 36	7x6= 42	8x6= 48	9x6= 54	10x6= 60
6x7= 42	7x7= 49	8x7= 56	9x7= 63	10x7= 70
6x8= 48	7x8= 56	8x8= 64	9x8= 72	10x8= 80
6x9= 54	7x9= 63	8x9= 72	9x9= 81	10x9= 90
6x10= 60	7x10= 70	8x10= 80	9x10= 90	10x10= 100

Atividade 2: Registrar todos os resultados encontrados de cada ficha:



Atividade 3:

18 - 48 - 30 - 42 - 36 - 54 - 12 - 24 - 6

Descubra o multiplicando oculto arrumando os produtos em ordem crescente (depois do símbolo de =).

↓ 1º arrume por ordem crescente

$$\begin{array}{l} \underline{\quad? \quad} \times 1 = \underline{\quad 6 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 2 = \underline{\quad 12 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 3 = \underline{\quad 18 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 4 = \underline{\quad 24 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 5 = \underline{\quad 30 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 6 = \underline{\quad 36 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 7 = \underline{\quad 42 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 8 = \underline{\quad 48 \quad} \\ \underline{\quad? \quad} \times 9 = \underline{\quad 54 \quad} \end{array}$$

↑ Depois encontre o multiplicando.

O multiplicando oculto é o número 6.