

# Armando la tabla del 3

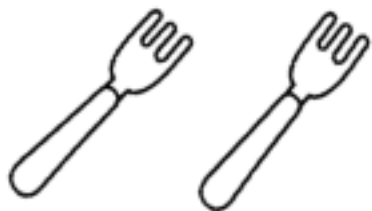


Tenedores: 1

Puntas por tenedor: 3

Total de puntas: 3

$$\underline{3} \times \underline{1} = \underline{3}$$



Tenedores: 2

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: 3

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: 4

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: 5

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



# Armando la tabla del 3

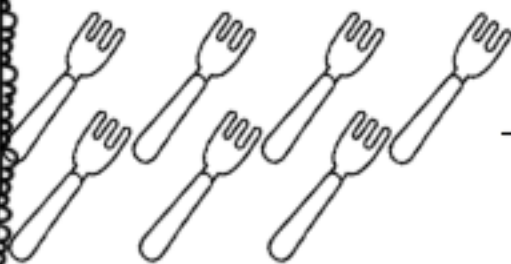


Tenedores: \_\_\_\_\_

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: \_\_\_\_\_

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: \_\_\_\_\_

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: \_\_\_\_\_

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Tenedores: \_\_\_\_\_

Puntas por tenedor: 3

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



# MATERIALES DIDACTICOS LUHECA

Colorea según la clave del color

3x1: \_\_\_\_\_ (morado)

3x2: \_\_\_\_\_ (amarillo)

3x3: \_\_\_\_\_ (rojo)

3x4: \_\_\_\_\_ (anaranjado)

3x5: \_\_\_\_\_ (verde)

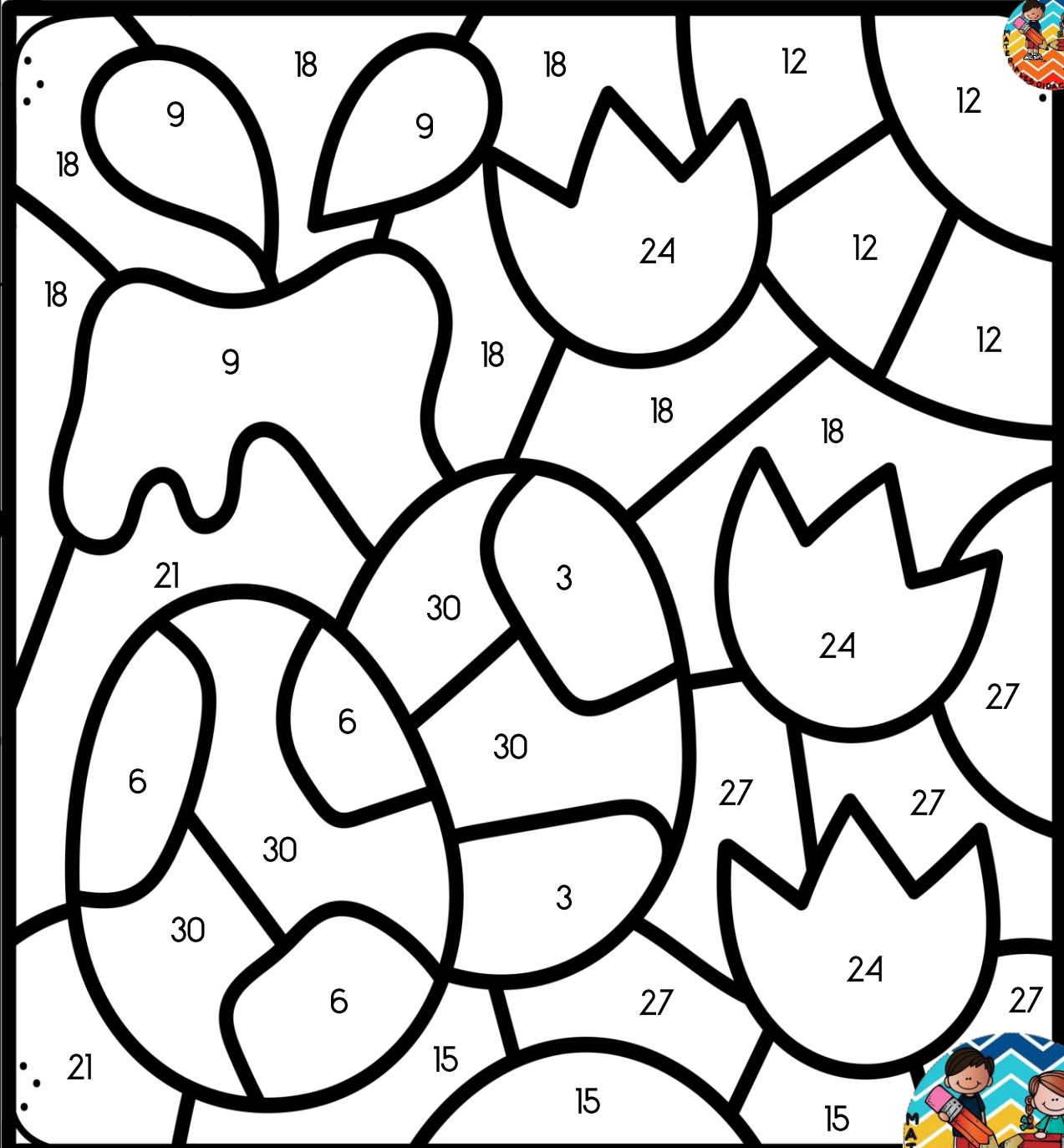
3x6: \_\_\_\_\_ (azul)

3x7: \_\_\_\_\_ (café)

3x8: \_\_\_\_\_ (rosa)

3x9: \_\_\_\_\_ (gris)

3x10: \_\_\_\_\_ (blanco)



# MATERIALES DIDACTICOS LUHECA

Colorea los cuadros que contengan las respuestas de cada tabla de multiplicar



1	1	3	6	9	12	2	4
5	7	8	1	2	15	4	5
1	1	4	5	18	4	5	11
11	16	17	21	24	27	19	17
16	16	17	22	23	25	30	17
11	1	4	22	23	25	3	25
17	1	4	4	5	5	6	25
17	1	18	15	12	9	5	25



# MATERIALES DIDACTICOS LUHECA

Actividad: Recorta las piezas del rompecabezas y arma el rompecabezas con la pieza que tenga el resultado de la tabla de multiplicar del 3. En la siguiente hoja pega los rompecabezas armados.

