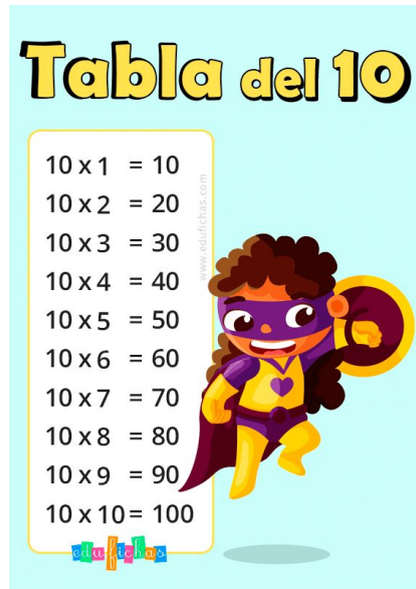


3ro. A y B

- **Área:** Matemática.
- **Docentes:** Mariana y Vanesa.
- **Semana del 28/09 (25)**

Tabla del 10



1) Colorea el resultado correcto. Escríbilo en tu cuaderno:

10 x 8	10 x 6
40 88 80	66 36 60
10 x 9	10 x 4
90 81 99	40 44 20

2) Completa la siguiente tabla. Prestá atención al billete. (Escribirla en tu cuaderno)

Cant. de billetes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10			40						

Cálculos:

3) Resolvé los siguientes cálculos usando la tabla pitagórica. Escríbilo en tu cuaderno

Tenés que ubicar uno de los dos números en la fila y el otro en la columna, para ver dónde se cruzan y así encontrar el resultado de esa multiplicación.

EJEMPLO: $7 \times 6 =$

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

a. $3 \times 6 =$

d. $4 \times 9 =$

b. $7 \times 8 =$

e. $5 \times 8 =$

c. $8 \times 7 =$

f. $10 \times 7 =$

Operaciones

4) Resolvé de forma ordenada y colocá el resultado:

a) $289 : 7 =$

b) $1.440 : 9 =$

c) $8.312 \times 6 =$

d) $3.125 - 2.417 =$

e) $891 + 2.344 + 49 =$

Geometría: Planos y recorridos

5) Observá el plano del barrio donde vive Facundo.



a. La casa de Mirta está en la calle Caseros, entre Rivadavia y Belgrano. Escribí el recorrido partiendo de la casa de Pablo.

- Partiendo de la casa de Pablo camino _____ cuadras hacia arriba y luego _____ cuadras hacia la _____.

b. Escribí la dirección de la casa de Mirta (calle, entre y).

c. Escribí en tu cuaderno cómo llegar a A desde hasta B.

- Partimos desde B y caminamos _____ cuadras hacia _____ y luego _____ cuadras a la derecha .

Situaciones problemáticas

6) Resolvé de forma ordenada colocando : PLANTEO - SOLUCIÓN - RESPUESTA

- A) *En un tren viajan 350 personas. Si el tren tiene 7 vagones. ¿Cuántas personas viajarán en cada uno?*
- B) *Joaquín tiene \$275, fue al kiosco a comprar chocolates y gastó \$80 ¿Cuánto dinero le sobró?*