

Viernes 15 de octubre de 2021.

Nombre.

Pertenecía.

19. Resuelve las multiplicaciones.

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 793 \\ \times 2 \\ \hline 1586 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 841 \\ \times 5 \\ \hline 4205 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 439 \\ \times 7 \\ \hline 3073 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 435 \\ \times 9 \\ \hline 3915 \end{array}$ |
|---|---|---|---|

20. Resuelve el cálculo mental.

$$10 \times 9 = 90$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$4 \times 4 = 16$$

21. Escribe la descomposición de las multiplicaciones

$$78 \times 17 = 78 \times 10 + 78 \times 7 = 780 + 546 = 1326$$

$$94 \times 12 = 94 \times 10 + 94 \times 2 = 940 + 188 = 1128$$

$$32 \times 11 = 32 \times 10 + 32 \times 1 = 320 + 32 = 352$$

$$53 \times 19 = 53 \times 10 + 53 \times 9 = 530 + 477 = 1007$$

22. En un restaurante se colocarán 7 sillas por cada mesa. ¿Cuántas sillas se requieren para 1, 2, 3, 4, y 9 mesas?

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| MESAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SILLAS | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |