

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: **3º ANO**

Professor (a): _____ Disciplina: **Matemática**

SEMANA 27: de 23 a 27 de agosto

Conteúdo(s) desenvolvido(s) Multiplicação por 4 e 5 com reserva; Quádruplo e quádruplo;

Motive-se! Aprenda! <https://youtu.be/zu5uYjGXLqo>

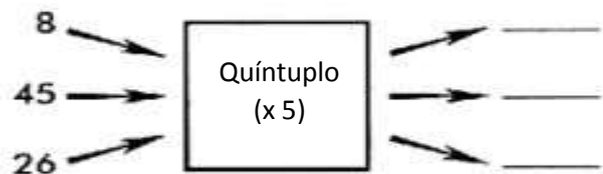
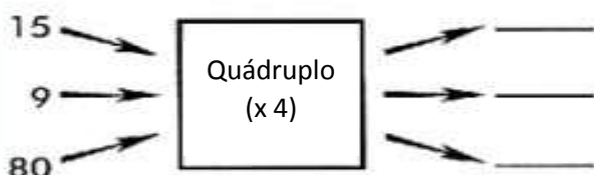
QUÁDRUPLO E O QUÍNTUPLO



Para determinar o quádruplo de um número, basta multiplicá-lo por 4.

Encontra-se o quádruplo de um número multiplicando-o por 5.

Agora é com você:



- a) O quádruplo de 25 = _____ x 4 = _____
b) O quádruplo de 13 = _____ x 4 = _____
c) O quádruplo de 18 = _____ x 4 = _____
d) O quádruplo de 12 = _____ x 4 = _____
e) O quádruplo de 30 = _____ x 4 = _____
f) O quádruplo de 7 = _____ x _____ = _____
g) O quádruplo de 5 = _____ x _____ = _____
h) O quádruplo de 8 = _____ x _____ = _____
i) O quádruplo de 2 = _____ x _____ = _____
j) O quádruplo de 9 = _____ x _____ = _____

MÚLTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

Vamos resolver as multiplicações?



$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

- $5 \times 0 = 0$
- $5 \times 1 = 5$
- $5 \times 2 = 10$
- $5 \times 3 = 15$
- $5 \times 4 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

