

Quádruplo

O quádruplo é quatro vezes algum valor ou quantidade.

Observe:

O quádruplo de 1 é 4 pois $4 \times 1 = 4$

O quádruplo de 3 é 12 pois $4 \times 3 = 12$



Questão 1 - Complete as adições e as multiplicações abaixo.

a) $4 + 4 + 4 + 4 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

b) $5 + 5 + 5 + 5 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

c) $2 + 2 + 2 + 2 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

d) $6 + 6 + 6 + 6 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

e) $8 + 8 + 8 + 8 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

f) $10 + 10 + 10 + 10 = \square \longrightarrow$ ou $\square \times \square = \square$

Questão 2 – Natália comprou 5 balas e Isabela comprou o quádruplo. Quantas balas Isabela comprou?

Sentença Matemática

Cálculo

Resposta: _____

Relembrando

Questão 1 – Resolva os problemas.

a) Soninha comprou meia dúzia de bananas e seu amigo Jonas comprou o triplo. Quantas bananas Jonas comprou?

Sentença Matemática

Cálculo

Resposta: _____

b) Tereza comprou um saco de bala com 55 balas e deu 23 balas para sua amiga Leticia. Com quantas balas Tereza ficou?

Sentença Matemática

Cálculo

Resposta: _____

c) Marina tem 500 reais e ganhou mais 350 reais de presente de aniversário. Com quantos reais Marina ficou?

Sentença Matemática

Cálculo

Resposta: _____

d) Catarina tem 9 livros de princesas em sua estante e Luna tem o dobro. Quantos livros Luna tem?

Sentença Matemática

Cálculo

Resposta: _____

CACA-PRODUTOS

Efetue as multiplicações e encontre os produtos no caça abaixo.

$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 1 | 0 | 4 | 8 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 6 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 1 | 7 | 5 | 0 |
| 1 | 0 | 8 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | 0 | 9 | 2 |
| 4 | 5 | 0 | 3 | 8 | 2 | 5 | 8 | 6 | 0 | 9 |
| 9 | 0 | 5 | 3 | 1 | 8 | 6 | 5 | 4 | 6 | 4 |
| 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 0 | 5 | 9 | 0 | 6 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 9 | 6 | 4 | 7 | 4 | 9 |