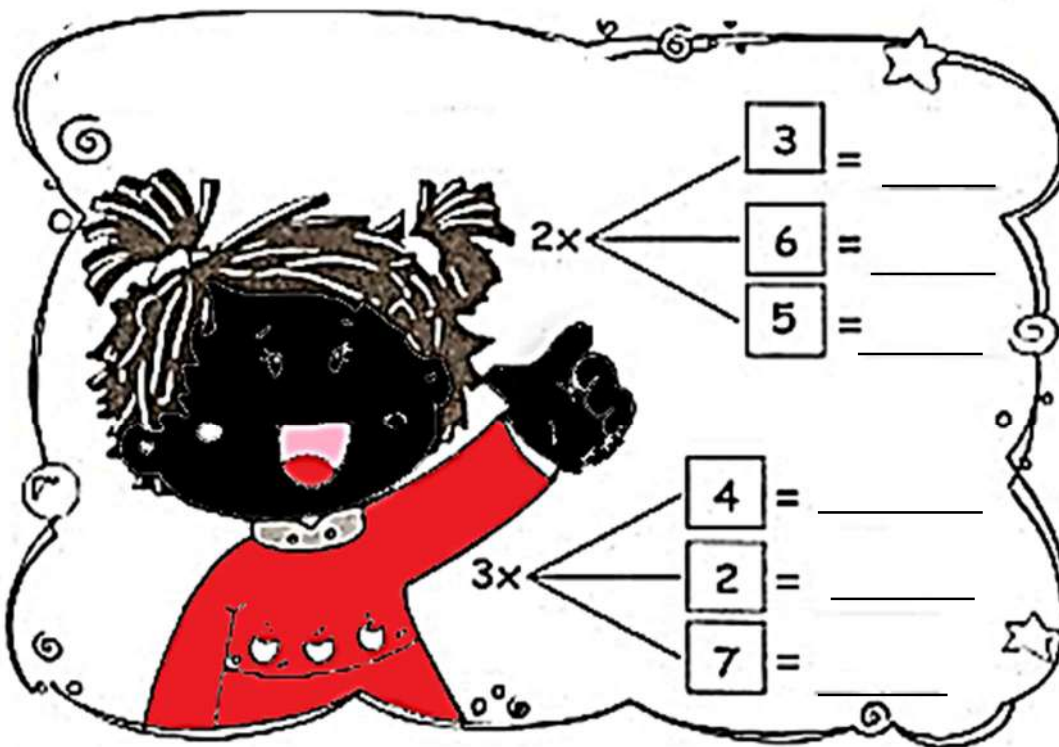


**ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I**

Nome do aluno:	Data: 25/11/2021	Semana: <b>36</b>
Professor: Andréia F, Cilene, Eliane e Marina	Turma: 3.º Anos: A,B,C e D	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: Via E-mail até dia 26/11/21	

**Atividade de Matemática**

1. Ajude a bonequinha preta a realizar as multiplicações.



1

1 x 0 =
1 x 1 =
1 x 2 =
1 x 3 =
1 x 4 =
1 x 5 =
1 x 6 =
1 x 7 =
1 x 8 =
1 x 9 =

2

2 x 0 =
2 x 1 =
2 x 2 =
2 x 3 =
2 x 4 =
2 x 5 =
2 x 6 =
2 x 7 =
2 x 8 =
2 x 9 =

2. Complete as adições e as multiplicações

•  $3 + 3 + 3 = \boxed{9}$  — ou —  $3 \times 3 = \boxed{9}$

•  $9 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$  — ou —  $\phantom{00} \times \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $8 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$  — ou —  $\phantom{00} \times \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $5 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$  — ou —  $\phantom{00} \times \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}}$

•  $9 + 9 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$  — ou —  $\phantom{00} \times \phantom{00} = \boxed{\phantom{00}}$

3

3 x 0 =
3 x 1 =
3 x 2 =
3 x 3 =
3 x 4 =
3 x 5 =
3 x 6 =
3 x 7 =
3 x 8 =
3 x 9 =

3. Decomponha os números e escreva por extenso, como no exemplo.

$$123 = 100 + 20 + 3$$

Uma centena, duas dezenas e três unidades

$$424 =$$

$$567 =$$

$$982 =$$

$$641 =$$

4 Leia os números por extenso e escreva os numerais, como no exemplo

Duas centenas, uma dezena e cinco unidades

$$= 215$$

Uma centena, quatro dezenas e sete unidades

=

Cinco centenas, nove dezenas e duas unidades

=

Sete centenas e oito unidades

=



Beijinhos