**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL CLAUDINO FRANCIO**
**CENTRO DE EDUCAÇÃO BÁSICA SÃO JOSÉ**

 **Matemática**

 **Atividade 1 referente a semana de 27/04 a 30/04.**

1. Resolva:
2. De 5 para 10 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. De 8 para 14 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. De 7 para 12 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. De 6 para 15 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. De 4 para 11 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. De 3 para 12 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. De 2 para 10 faltam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Complete com o número de faces, arestas e vértices.



vértices

arestas

faces



faces

arestas

vértices

1. Complete as multiplicações.

2 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 x 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 x 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 x 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 x 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 x 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 11 x 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 x 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3 x 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 x 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 x 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 x 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 11 x 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 x 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 x 1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 x 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 x 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 x 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 x 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL CLAUDINO FRANCIO**
**CENTRO DE EDUCAÇÃO BÁSICA SÃO JOSÉ**

 **Matemática**

 **Atividade 2 referente a semana de 27/04 a 30/04.**

1. Resolva os problemas
2. Num trem viajam 252 passageiros em um vagão e 180 no outro. Quantos passageiros há no trem?

Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Para uma festa, foram comprados 5 dúzias de rosas, 3 dezenas de hortênsias e uma dezena de palmas. Quantas flores foram compradas ao todo?

 Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Francisco colecionava carrinhos. Ele possui 5 dezenas de carros vermelhos, 71 amarelos, 30 azuis e 35 verdes. Quantos carrinhos Francisco possui em sua coleção?

 Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Uma indústria tem 3 207 funcionários, que trabalham durante o dia e 1854 funcionários durante à noite. Quantos funcionários tem essa indústria?

 Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Uma farmácia tinha 854 máscaras, vendeu 578. Quantas máscaras ainda faltam vender?

 Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Cada máscara custa R$7,00, Carlos comprou 276 máscaras para sua empresa. Quanto Carlos gastou?

 Resposta\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL CLAUDINO FRANCIO**
**CENTRO DE EDUCAÇÃO BÁSICA SÃO JOSÉ**

 **Matemática**

 **Atividade 3 referente a semana de 27/04 a 30/04.**

1) Resolva as divisões:

a) 860 : 4= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 2 570 : 2= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 1 107 : 3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 3 144 : 6= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) 4 550 : 5= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f) 468 : 2= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Escreva como se lê.
2. 2 254\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 847\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 963\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 85\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Complete como o modelo.

1. 2 345 = 2 unidades de milhar, 3 centenas, 4 dezenas e 5 unidades simples.
2. 587 = \_\_\_\_centenas, \_\_\_\_\_\_\_dezenas e \_\_\_\_\_\_unidades simples.
3. 1 587 = \_\_\_\_unidade de milhar, \_\_\_\_centenas, \_\_\_\_\_\_\_dezenas \_\_\_\_\_

unidades simples.

1. 945 =\_\_\_\_\_\_centenas, \_\_\_\_\_\_\_\_dezenas e \_\_\_\_\_\_unidades simples.
2. 98 =\_\_\_\_\_\_\_dezenas e \_\_\_\_\_\_unidades simples.
3. 765 =\_\_\_\_\_\_centenas, \_\_\_\_\_\_dezenas e \_\_\_\_\_unidades simples.
4. Recorte e cole corretamente montando os uniformes na folha abaixo.



Cole os uniformes dentro do quadro.