



Colégio Zaccaria

TELEFAX: (0 XX 21) 3235-9400
www.zaccaria.g12.br

EXERCÍCIO DE MATEMÁTICA

Data: _____

Aluno(a): _____ N.º _____

Turma: 12. ____

Turno: Tarde

Professor(a): _____

1) Resolva os problemas.

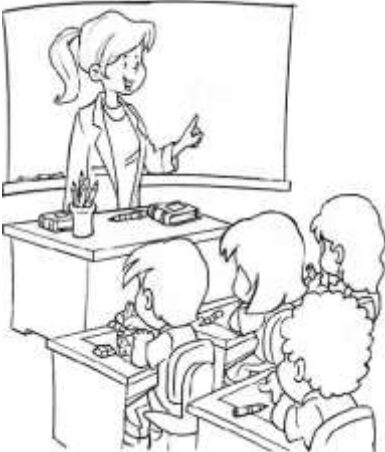
a) Carlinhos tem **18** livros para arrumar em **3** prateleiras de uma estante. Ele vai colocar a mesma quantidade em cada prateleira. Quantos livros ele colocará em cada uma?



sentença matemática

R. _____

b) Na sala de Fabíola há **20** alunos. Hoje eles vão fazer trabalho em grupo. A professora dividirá a turma em **4** grupos iguais. Quantos alunos ficarão em cada grupo?

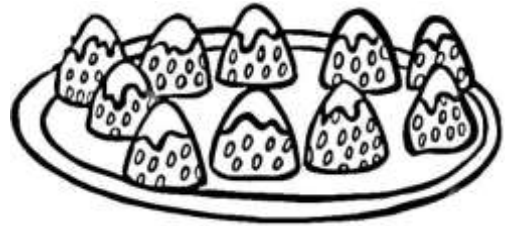


sentença matemática

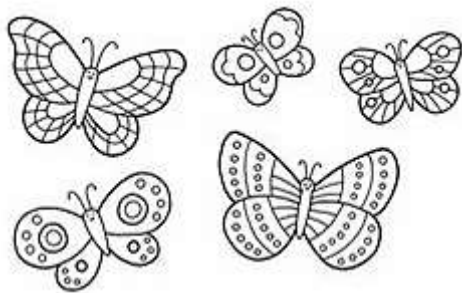
R. _____

c) Uma doceira vai arrumar **4** bandejas de doces. Cada bandeja terá **112** doces. Quantos doces serão arrumados ao todo?

sentença matemática



R. _____



d) Jéssica tinha **15** adesivos de borboletas. Ela enfeitou **5** páginas de seu caderno com eles e os distribuiu igualmente. Quantos adesivos ela colou em cada página?

sentença matemática

R. _____

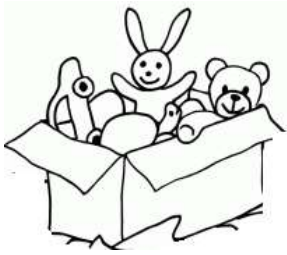
e) Tânia pagou R\$ **291,00** numa mochila. Sua irmã pagou R\$ **156,00**. Qual a diferença de preço entre as mochilas?

sentença matemática



R. _____

f) Yasmin fez uma campanha para arrecadar brinquedos em seu condomínio. Ela conseguiu arrecadar **3** caixas com **105** brinquedos em cada uma. Quantos brinquedos ela arrecadou no total?



sentença matemática

R. _____

2) Calcule:

a) $147 + 31 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $92 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $465 + 218 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $204 + 124 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $352 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $2 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $569 - 126 = \underline{\hspace{2cm}}$

a)

C	D	U

b)

D	U

c)

D	U

d)

C	D	U

e)

C	D	U

f)

C	D	U

g)

D	U

h)

C	D	U

3) Bernardo quer guardar seus 24 carrinhos em caixas, mas está indeciso quanto ao número de caixas que irá usar. Vamos ajudá-lo.



➤ Se ele guardar os carrinhos em:

- 2 caixas, ficarão _____ carrinhos em cada caixa.

- 3 caixas, ficarão _____ carrinhos em cada caixa.

- 4 caixas, ficarão _____ carrinhos em cada caixa.

4) Observe as cédulas.



a) Forme R\$ 270,00, usando 5 cédulas.

a) Forme R\$ 125,00, usando 4 cédulas.