

**PET 1 – 5º ANO – 1ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1** – José ganhou R \$100,00 esta semana. Ele comprou R \$50,00 em roupas. Quanto dinheiro ele ainda tem?

$$100 - 50 = 50$$

**Ele ainda tem R\$ 50,00.**

**2** – Tenho que enviar 56 e-mails hoje. Ainda não mandei 34 e-mails. Quantos e-mails já enviei?

$$56 - 34 = 22$$

**Já enviei 22 e-mails.**

**3** – Mamãe está decorando minha festa de aniversário com balões vermelhos e brancos. Ela usou 47 balões no total. Sabendo que 26 deles são vermelhos, quantos são brancos?

$$47 - 26 = 21.$$

**São brancos 21 balões.**

**4** – Em um jogo, Daise e Vitória obtiveram um total de 99 pontos. Se Daise fez 83 pontos, qual é a pontuação de Vitória?

$$99 - 83 = 16$$

**A pontuação de Vitória é de 16 pontos.**

**5** – Minha irmã tem 69 anos, eu sou 2 anos mais jovem. Quantos anos eu tenho?

( ) 71

(X) 67

$$69 - 2 = 67$$

( ) 72

( ) 65

**6** – Há 35 mulheres na festa, 5 delas estão com roupa verde. Quantas delas não estão de verde?  **$35 - 5 = 30$**

- ( ) 25                      ( ) 22  
( ) 40                      (**X**) 30

**7** – Uma fábrica de biscoitos fez 952 pacotes de biscoito e dividiu igualmente em 4 carros para distribuição. Quantos pacotes de biscoito levará cada carro?

- ( ) 224                      ( ) 235                       **$952 : 4 = 238$**   
(**X**) 238                      ( ) 248

**8** – Uma caixa tem 850 laranjas, quantas laranjas terão em 5 caixas?

- (**X**) 4250                      ( ) 3250                       **$850 \times 5 = 4.250$**   
( ) 5520                      ( ) 2340

**9** – Ana comprou uma cama e pagou um total de R \$1.240,00, ela dividiu em 8 parcelas. Qual o valor de cada parcela? Marque a opção correta.  **$1.240 : 8 = 155$**

- ( ) o valor de cada parcela será R\$ 255,00                      ( ) o valor de cada parcela será R\$ 355,00  
(**X**) o valor de cada parcela será R\$ 155,00                      ( ) o valor de cada parcela será R\$55,00

**10** – Wesley vai comemorar 11 anos daqui há 7 dias. Ele encomendou 360 salgados que serão entregues em 3 bandejas. Quantos salgados devem ser colocados em cada bandeja para que haja a mesma quantidade?  **$360 : 3 = 120$**

- ( ) será colocado 220 salgados em cada bandeja  
(**X**) será colocado 120 salgados em cada bandeja  
( ) será colocado 320 salgados em cada bandeja  
( ) será colocado 440 salgados em cada bandeja

**11** – Francisco trabalha vendendo pipoca em frente a uma escola. Ele comprou 8 quilos de milho para pipoca. Francisco pretende usar a mesma quantidade de milho todos os dias de trabalho, quantos quilos ele deve usar em 5 dias de trabalho?

**$8 \times 5 = 40.$**   
**Ele deve usar 40 quilos.**



