

UME: PEDRO II

ANO: 5º ano A, B, C

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(AS): Augusta 5º ano A, Claudia 5º ano B, Patrícia 5º ano C

PERÍODO DE: 04/05 A 18/05/21.

Após realizar as questões, enviar para o email da sua Professora.

5º ano A - Augusta - augusta.papadakis@gmail.com

5º ano B - Claudia - crussoralves@gmail.com

5º ano C - Patrícia - profpatyatividadederemota@gmail.com

Habilidades - EF05MA08 - Resolver problemas que envolvam as quatro operações.

RESOLUÇÃO DE SITUAÇÕES-PROBLEMAS

1- A próxima revisão do carro de Pedro Henrique deverá ser feita com 25.000 km rodados. Observe o marcador. Quantos quilômetros faltam para a próxima revisão?

(A) 8.870 km (B) 8.130 km (C) 8.108 km (D) 8.000km

Marcador 16.870 km

2- Uma papelaria comprou 630 lápis, foram vendidos 480 em um mês. Quantos lápis sobraram?

(A) 100 lápis (B) 120 lápis (C) 150 lápis (D) 250 lápis

3- Joana comprou 4 cadernos por R\$ 12,00 cada um, 3 agendas por R\$18,00 cada uma e 1 livro por R\$48,00. Quanto ele gastou?

(A) R\$150,00 (B) R\$102,00 (C) R\$96,00 (D) 54,00

4- Eu comprei 35 CDs de R\$ 18,00 e 48 DVDs de R\$26,00. Quanto eu gastei no total?

(A) R\$630,00 (B) R\$1.248,00 (C) R\$1.445,00 (D) R\$1.878,00

5- Um comerciante quer repartir 1.248 quilos de feijão em sacos de 4 quilos. Quantos sacos ele terá após distribuir todo o feijão?

(A) 312 sacos (B) 310 sacos (C) 208 sacos (D) 212 sacos

6- Maria foi ao cinema e se sentou no último lugar vago da sala. Havia 12 fileiras com 10 poltronas em cada fileira. Quantas pessoas estavam na sala?

(A) 22 (B) 80 (C) 120 (D) 132

7- Em um reservatório tinha 120 litros de água. Marcos retirou 6 baldes de 10 litros cada um e 6 baldes de 4 litros cada. Quantos litros de água ainda restam no reservatório?

(A) 96 litros (B) 60 litros (C) 46 litros (D) 36 litros

8- Em uma exposição teve pela manhã 383 visitantes e a tarde teve 279 visitantes. Quantos visitantes esse centro de exposições recebeu ao todo?

(A) 662 visitantes (B) 660 visitantes (C) 363 visitantes (D) 279 visitantes

9- Em uma fábrica de lâmpadas, foi estipulada uma meta de 10.000 lâmpadas para serem fabricadas neste mês. Já foram fabricadas 8.042 lâmpadas. Quantas lâmpadas faltam para atingir a meta desse mês?

(A) 1.548 lâmpadas (B) 1.958 lâmpadas
(C) 2.058 lâmpadas (D) 2.060 lâmpadas

10- Arme e calcule as operações:

$$123.780 + 98.347 =$$

$$189.576 - 79.473 =$$

$$9.567 \times 6 =$$

$$24.475 \times 5 =$$

$$1.347 \times 9 =$$

$$345 \times 12 =$$

$$623 \times 21 =$$

$$8.456 : 4 =$$

$$9.465 : 6 =$$

$$18.689 : 6 =$$

$$124 : 12 =$$