

Trabalho avaliativo II – Matemática

Nome: _____

Data: 05.05.2021

Resolva as questões abaixo com muita atenção:

1. No início do ano, foram matriculados 480 alunos para as aulas de dança. A escola tem somente 15 turmas, sendo que todas elas tem que ter a mesma quantidade de alunos. Quantos alunos terá cada turma?



Cada turma terá 35 alunos



Cada turma terá 30 alunos e sobrarão 2 alunos



Cada turma terá 32 alunos



2. Em uma gincana havia 15 grupos com 32 pessoas em cada um. Para a premiação a organização preparou 192 medalhas. Ao final da gincana, quantos grupos completos receberão a premiação?



6 grupos receberão as medalhas.



2 grupos receberão a premiação e sobrarão 96 medalhas.



2 grupos receberão a premiação e sobrarão 5 medalhas.



3. Utilizando a Relação fundamental da divisão na questão número 2, qual é a resposta correta?



$$192 \times 2 + 96 =$$



$$192 \times 2 + 5 =$$



$$32 \times 6 + 15$$

4. Resolva as expressões numéricas a seguir:

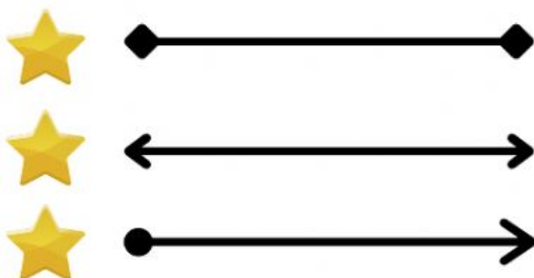
a) $270 : 9 - 3 + (11 + 25 \times 2) =$

b) $(640 - 50 \times 8) : 6 - 32 =$

c) $3 + (16 - 4 \times 3) - 6 : 2 =$

d) $30 \times 3 + 8 : 8 + (5 - 4) =$

5. Qual das alternativas a seguir é uma semirreta?



6. É infinita e não tem extremidades:

- ★ reta
- ★ segmento de reta
- ★ semirreta

7. Observe o polígono abaixo e identifique o ponto médio do segmento \overline{AC}

Marque a opção correta:

