

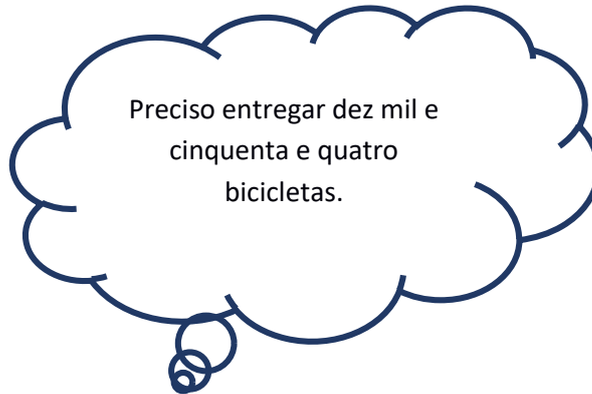
ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA

Nome do aluno:		Semana 8
Professor: Jamilce	Data: 26/04 a 30/04	Turma: 5º ano A
Componente Curricular: Atividade avaliativa de matemática	Entrega: entregar gabarito via google formulários até 30/04	

terça-feira 27/04/2021

1. Em uma viagem de avião, 284 passageiros voaram na primeira classe e 452 passageiros voaram na segunda classe. Quantos passageiros estavam nessa viagem?
 - a) 284
 - b) 452
 - c) 636
 - d) 736
2. Para uma competição de corrida com obstáculos, o professor de educação física formou equipes, arrumando os alunos em 4 filas, com 7 alunos em cada fila. Ao todo, ele arrumou:
 - a) 11 alunos
 - b) 21 alunos
 - c) 24 alunos
 - d) 28 alunos
3. Observe o numeral 128784. Sua decomposição é:
 - a) $1000 + 700 + 40$
 - b) $100000 + 20000 + 8000 + 700 + 80 + 4$
 - c) $10000 + 2000 + 800 + 70 + 80 + 4$
 - d) $1000 + 700 + 80 + 4$
4. Um pacote de papel higiênico contém 8 rolos. Quantos rolos dona Matilde levará se comprar 6 pacotes?
 - a) 18
 - b) 46
 - c) 48
 - d) 14
5. Todos os dias Raul dá 2 voltas em torno do parque. Quantas voltas ele completará em uma semana?
 - a) 10
 - b) 16
 - c) 14
 - d) 20

6. Num supermercado havia 8 centenas de latas de azeitona. Foram vendidas 593 latas. Quantas latas restaram no supermercado?
- a) 171
 - b) 230
 - c) 207
 - d) 320
7. Numa livraria havia 7648 livros. Venderam 9 centenas e 5 dezenas. Quantos livros ficaram?
- a) 3455
 - b) 6698
 - c) 4156
 - d) 5346
8. Carina trabalha em uma fábrica de bicicletas. Veja a encomenda que ela recebeu.



Indique o número correto da encomenda:

- a) 1054
- b) 1154
- c) 10054
- d) 100054

9. Uma loja de automóveis fez uma pesquisa na cidade sobre a cor de carro preferida da população. A pesquisa foi feita com vários grupos de pessoas, e cada pessoa escolheu somente uma cor. De acordo com essa pesquisa:

- 3 mil pessoas escolheram a cor cinza;
- 2 mil pessoas escolheram a cor branca;
- 1 grupo de 1 000 pessoas escolheu a cor preta;
- 2 centenas de pessoas escolheram a cor vermelha.

Calcule a quantidade de pessoas que participou dessa pesquisa.

- a) 30.200
- b) 3220
- c) 6200
- d) 62200

10. Em uma gincana da escola, os alunos deveriam recolher latinhas de alumínio para cumprir o desafio da semana. A turma ganhadora dessa prova recolheu 1 108 latinhas. Quantas ordens e classes esse número têm?

- a) 1 ordem e 2 classes.
- b) 2 ordens e 4 classes.
- c) 4 ordens e 2 classes.
- d) 4 ordens e 4 classes.

Orientações:

- Não é necessário enviar foto das atividades;
- Entre no link abaixo e preencha o formulário com seu nome completo e assinale a alternativa das questões que você marcou durante o desenvolvimento das atividades.



<https://forms.gle/cFJP7ieavn2uMGc39>