

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO

Nome do aluno:	Data: 19/10 a 23/10	Semana:
Professor: ABIGAIL, CLAUDIA e LIGIA	Turma: 4ºs ANOS A, B e C.	8
Componentes Curriculares: Matemática, Língua Portuguesa e Geografia	Entregar: ATÉ 26/10/2020	

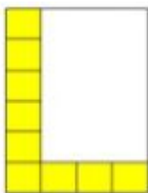
QUINTA-FEIRA 22/10/2020

3 AULAS MATEMÁTICA

✓ Continuando hoje no seu caderno:

Copie as situações problemas e resolva:

- a- Dona Zulmira tem 3 chapéus, um branco, um preto e um vermelho. Possui também 4 bolsas, uma rosa, uma bege, uma cinza e uma azul. De quantas maneiras diferentes Dona Zulmira pode escolher seus acessórios para passear?
- b- Eduardo ladrilhou uma parede retangular com 72 ladrilhos. Ele usou 8 no comprimento. Quantos foram usados na altura? Se necessário desenhe essa parede para entender melhor.
- c- O piso de uma sala está sendo revestido com cerâmica quadrada. Já foram colocadas 9 cerâmicas como podem ver na figura abaixo. Quantas cerâmicas faltam para cobrir o piso da sala?



***Caso tenham dúvidas rever as atividades que fizeram no livro essa semana.**

1 AULA - LÍNGUA PORTUGUESA

- **Proposta da Atividade:** Finalizando a interpretação – Texto informativo
- Livro Didático Ápis: páginas 151 a 153.
- Os usos do *por que* / *porque* no texto.

1 AULA DE GEOGRAFIA

Curiosidades

A ciência já desvendou muitos mistérios do Universo, mesmo que ainda tenham muitos outros a serem resolvidos e desde os primórdios da história, a humanidade realizou milhares de experimentos para tentar obter o máximo de respostas possíveis, apenas para encontrar, juntos, novas perguntas.

Abaixo listamos os dez experimentos que são considerados os mais impactantes, importantes ou apenas muito curiosos para história da ciência e da humanidade.

Leia a lista abaixo os nomes de dez cientistas e suas invenções, que foram consideradas as mais importantes de todos os tempos. Vamos saber mais um pouco sobre eles? Navegue pela internet e leia um pouco.

- 1- Eratóstenes, e a circunferência da Terra
- 2- Galileu Galilei, e a aceleração da gravidade
- 3- William Harvey, e a pulsação sanguínea
- 4- Isaac Newton, o prisma de luz
- 5- Foucault, o pêndulo e a rotação da Terra
- 6- Gregor Mendel, e a genética.
- 7- Michelson, e a luz em ondas
- 8- Maria Curie, e a radioatividade
- 9- Millikan, e o valor do elétron
- 10- Young Davidson, e as ondas de luz.