

<b>ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA</b>		
NOME DO ALUNO:	DATA: 28/09/21	<b>SEMANA: 28</b>  27/09 a 01/10
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR: <b>MATEMÁTICA</b>	ENTREGAR: 28/09 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

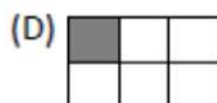
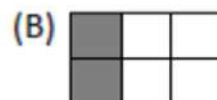
⇒ **MATEMÁTICA:** copie e responda, no seu caderno.



**MATEMÁTICA**

Copie e responda, no seu caderno:

- 1) (Sobral-CE). Em qual das figuras abaixo a parte escura representa uma fração equivalente a  $\frac{1}{3}$ .



- 2) (SADEAM – AM). Observe os números impressos em cada um dos cartões abaixo.

0,08	0,8	8,1	1,8
Cartão 1	Cartão 2	Cartão 3	Cartão 4

$\frac{8}{10}$

Em qual cartão está representada a fração  $\frac{8}{10}$  ?

- (A) Cartão 1      (C) Cartão 3  
(B) Cartão 2      (D) Cartão 4

- 3) (PAEBES). No desenho abaixo está representado o medidor de combustível de um carro.

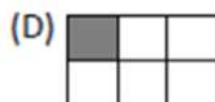
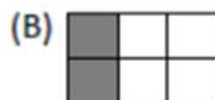
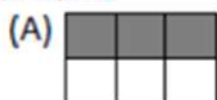


4) Qual é a representação decimal do número que o ponteiro desse medidor de combustível está indicando?

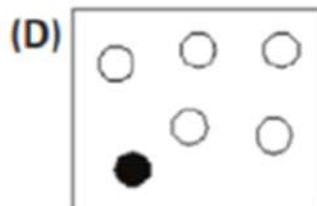
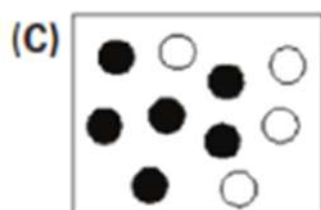
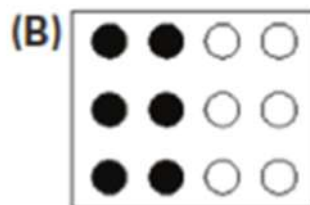
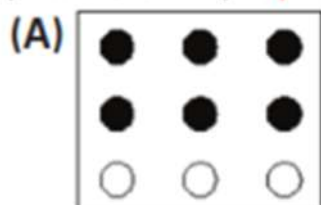
(A) 0,5      (C) 2,0

(B) 1,2      (D) 2,1

5) (Sobral-CE). Em qual das figuras abaixo a parte escura representa uma fração equivalente a  $\frac{1}{3}$ .



6) (Saresp). O quadro em que 0,6 das bolas estão pintadas é:



7) (SAERO). Joana paga 4 passagens de ônibus por dia. O valor de cada passagem é R\$ 1,95.

Quanto ela gasta diariamente com essas passagens?

( A ) R\$ 1,95

( B ) R\$ 1,99

( C ) R\$ 7,80

( D ) R\$ 7,82

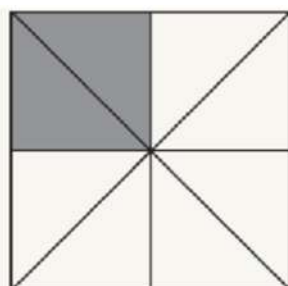
8) (SPAECE). Para comprar um par de sapatos, Luiz pesquisou o preço em duas lojas. Na loja "Só-botas", o sapato custa R\$ 178,30 e na loja "Só-sapatos", o mesmo sapato custa R\$ 132,50.

Qual é a diferença de preço desse sapato nessas duas lojas?

( A ) R\$ 46,80      ( C ) R\$ 45,80

( B ) R\$ 46,20      ( D ) R\$ 45,20

9)



Qual é a fração correspondente ao número de partes coloridas de cinza em relação ao total de partes que esse quadrado foi dividido?

- A)  $\frac{1}{8}$       B)  $\frac{2}{8}$       C)  $\frac{2}{6}$       D)  $\frac{2}{4}$

10) (SAEP 2013). Um quilograma é igual 1000 gramas e meio quilograma é igual a 500 gramas.

Outra maneira de representação correta de meio quilograma é

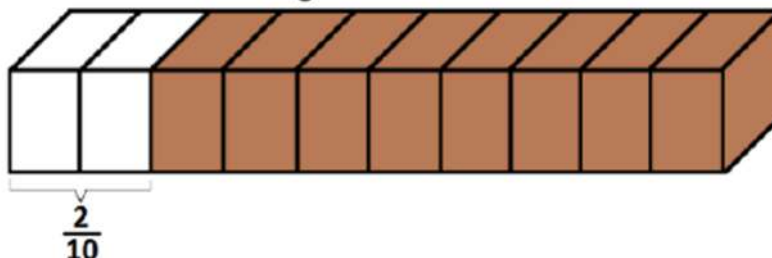
- (A) 0,5      (C)  $\frac{1}{3}$   
(B) 0,1      (D)  $\frac{1}{4}$

11) Maria comeu  $\frac{3}{10}$  de uma barra de chocolate.  
A quantidade de chocolate que Maria comeu na forma decimal é

- (A) 3,10      (C) 0,30  
(B) 3,00      (D) 0,03

12)

(SAEP 2013). Abner comprou uma barra de chocolate e dividiu em dez partes iguais, das quais comeu duas, como mostrado na figura abaixo.



Outra forma que podemos representar a parte que Abner comeu da barra de chocolate é

- (A) 0,2
- (B) 0,02
- (C) 0,8
- (D) 0,08

---

---

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO