

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

ALUNO(A): _____

1. Lídia, na aula de Matemática, recebeu um quadro com estrelinhas igual ao da figura a seguir para serem circuladas em grupos de 10.



A quantidade de dezenas que Lídia formará é :

- (A) 3 dezenas
- (B) 4 dezenas
- (C) 5 dezenas
- (D) 6 dezenas das em grupos de 10.**

2. Abaixo está o corredor onde fica a sala de aula de Fabiana. Para chegar a sua sala de aula, ela deve subir a escada, seguir em frente pelo corredor e entrar na 2ª porta à esquerda.

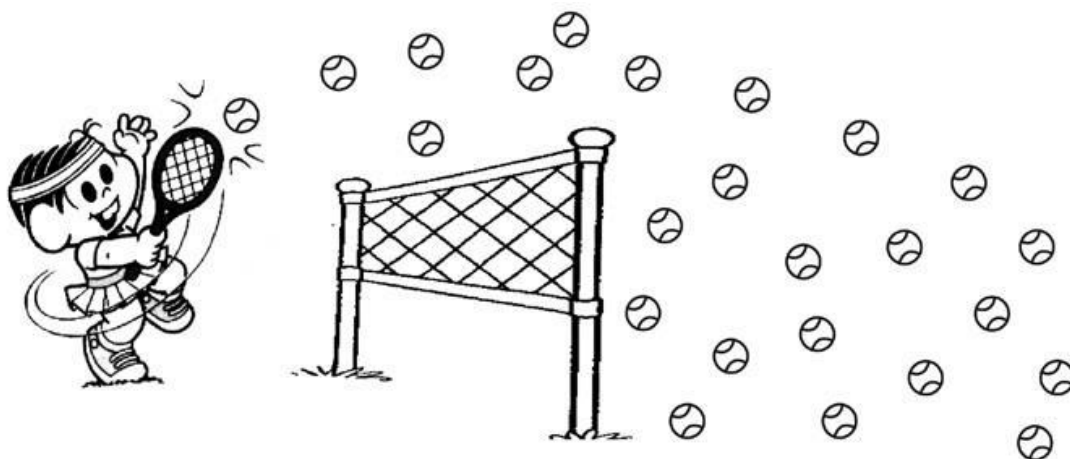


A sala de aula de Fabiana é a

- A) I B) II C) V D) VI

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

3. Conte todas as bolas que a Magali jogou.



Quantas bolas ela jogou?


- A) 20 bolas.
- B) 23 bolas.
- C) 24 bolas.
- D) 28 bolas.

4. Observe abaixo a receita de bolo de chocolate que Jurema tem.

Bolo de Chocolate

Ingredientes

- 3 xícaras de farinha de trigo
- 2 xícaras de açúcar
- 1 xícara de leite
- 6 colheres de sopa cheias de chocolate em pó
- 1 colher de sopa de fermento em pó
- 7 ovos



Quantos ovos são usados para preparar essa receita?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A) 2 | B) 3 | C) 6 | D) 7 |
|------|------|------|------|

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

5. Descubra o número:

cento e vinte e três:

Trinta :

oitenta e dois:

cinquenta e quatro:

dezenove:

doze:

setenta e nove:

cem:

treze:

Setenta e cinco :

79 100

12 23

30

82

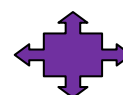
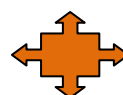
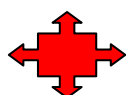
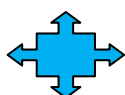
19

13

75

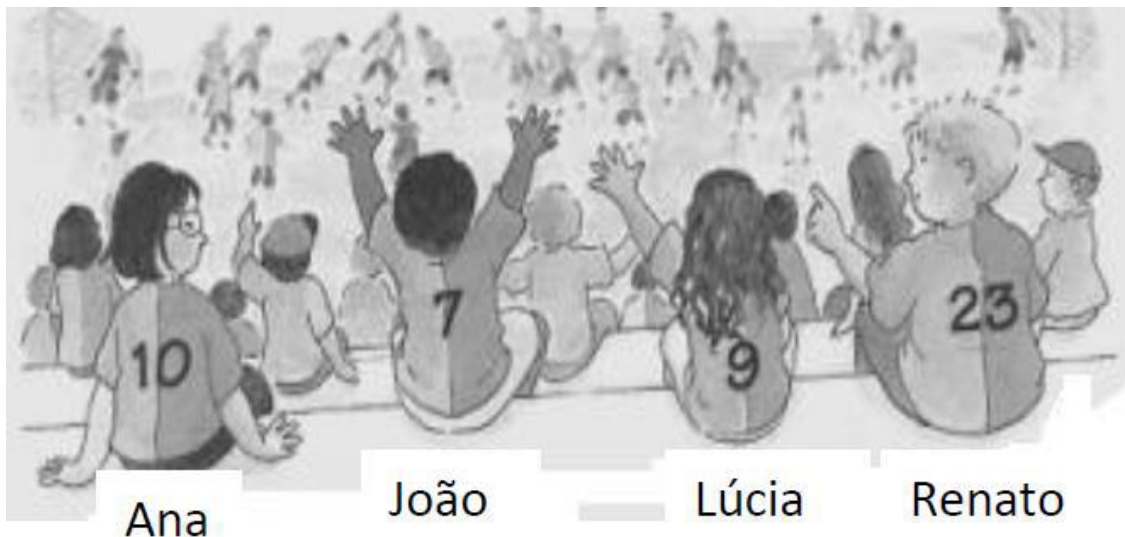
54

➤ Agora observe as cores e realiza a soma de acordo com os números acima:



10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

6. Renato e alguns amigos foram ao campo assistir a uma partida de futebol. Eles foram ao jogo vestindo a camisa do seu time.



O número da camisa de Renato é:

- (A) Vinte e dois
- (B) Vinte e três
- (C) Vinte e quatro
- (D) Vinte e cinco

6. Vamos continuar a sequência numérica?



59	60		

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

7. Viviane foi ao cinema e comprou para o lanche uma pipoca, um refrigerante e um chocolate. Observe abaixo o preço desses alimentos que Viviane comprou.



PIPOCA

R\$ 7,00



REFRIGERANTE

R\$ 4,00



CHOCOLATE

R\$ 2,00

Quanto Viviane pagou por esse lanche?

- A) R\$ 13,00
- B) R\$ 12,00
- C) R\$ 11,00
- D) R\$ 10,00

A TABELA PODE TE AJUDAR NO CÁLCULO, UTILIZE OS QUADRINHOS PARA A CONTAGEM.

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

8. Mariana não se protegeu e com isso está com a COVID-19. Sabendo que cada pessoa pode infectar até 4 pessoas. Mariana teve contato com 4 pessoas da sua família. Quantas pessoas seus familiares poderão infectar?

PARA CALCULAR RECORTE E COLE A QUANTIDADE DE VÍRUS REPRESENTANDO AS PESSOAS INFECTADAS.

A) ☐



C) ☐



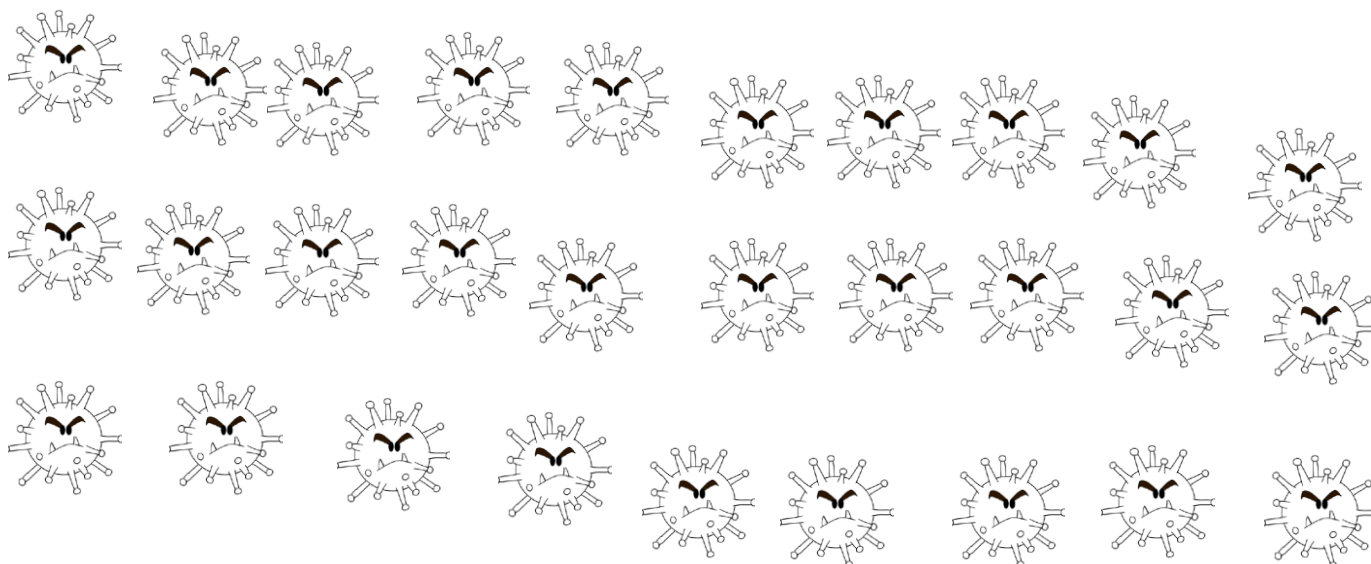
B) ☐



D) ☐



QUANTAS VÍRUS ?



10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

9. As pessoas estão de quarentena (EM CASA). Observe o calendário e calcule os dias.


Março | 2020



Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

a) O morador da casa 56 está em casa desde o dia 18 de março. Há quantos dias ele está em casa? _____

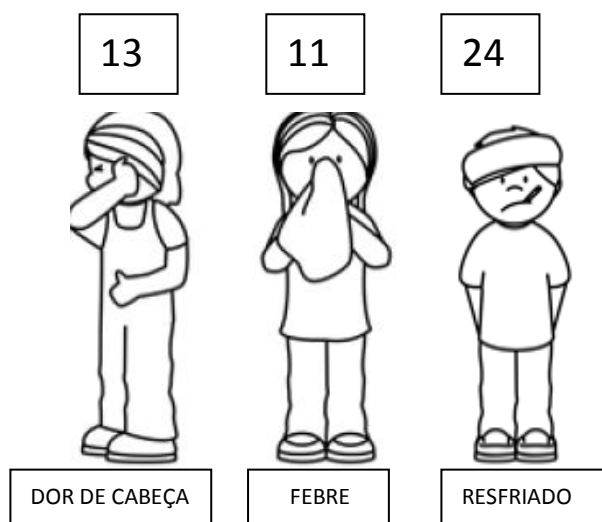
b) Seu João mora na segunda casa e foi ao supermercado no 3º domingo do mês de março? Quantas semanas tem esse mês? _____

c) Mariana testou positivo ao vírus  dia 2 de março. Quantos dias Mariana está com a COVID-19?

d) Seu lobato mora na 4ª casa e pediu um remédio na Farmácia do seu bairro dia 19. O entregador irá até a casa de número: _____

10 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA QUARENTENA

10. Em um posto de saúde pessoas chegaram com os seguintes sintomas: dor de cabeça, febre e resfriado. Calcule a quantidade de pessoas que chegaram ao hospital.



Das pessoas que apresentavam resfriado 13 foram para casa. Quantas pessoas com resfriado ficaram no hospital?

CALCULE:

Olá! Tudo bem?

Neste período de quarentena o **SOE-SERVIÇO DE ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL** do **COLÉGIO SALESIANO**, deseja que todos estejam em paz e seguindo às orientações da **OMS-ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE**. E para pensarmos em uma assistência pedagógica para nossos alunos com algumas NEE, preparei junto aos professores de **PORTUGUÊS** e **MATEMÁTICA** algumas atividades. Atividades estas que contemplarão o período de **26 de Março a 01 de Abril** e que retornarão à escola quando voltarmos ao período de aulas presenciais para avaliação do professor. Reforçamos a importância de mantermos uma rotina de atividades para que os mesmos continuem evoluindo no seu aprendizado.

Eliete Bezerra
PSICOPEDAGOGA

Juazeiro do Norte, CE 26 de Março de 2020