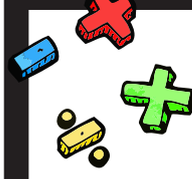
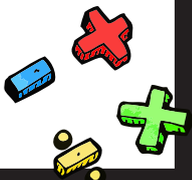


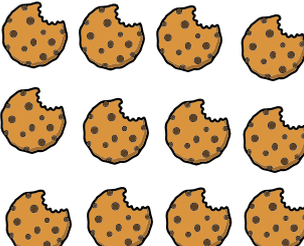
César foi a feira e trouxe 5 abacates, 2 abacaxis, 6 laranjas e 1 melão; Quantas frutas César trouxe da feira?



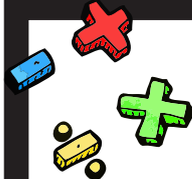
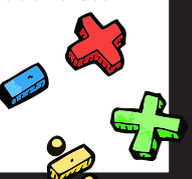
O que pode acontecer quando o lixo é descartado nas ruas?



Bruna levou para escola 12 bolachas para dividir entre 3 colegas.



Quantas bolachas cada um vai receber?



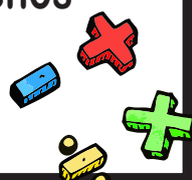
Murilo gasta no banho:



e Camila gasta:

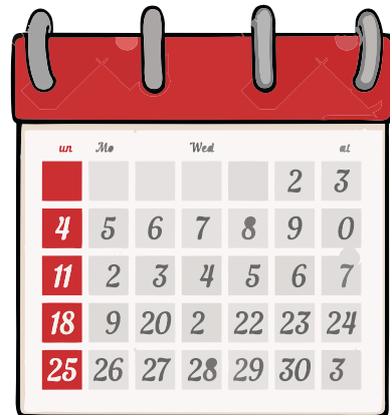


Quem contribui e gasta menos água no banho?



Que numero vem depois
de:
9.78 _____

Quantos dias tem duas
semanas?



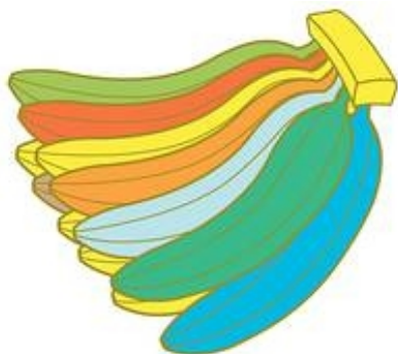
Quantos dias tem uma
semana?



Helena está lendo um
livro com 60 paginas. Ela
já leu 11 paginas.
Quantas paginas ainda
faltam?



Tinha uma dúzia de bananas,
comi três quantas sobraram?



13:00 Horas é hora
de:



Dormir.



Almoçar.

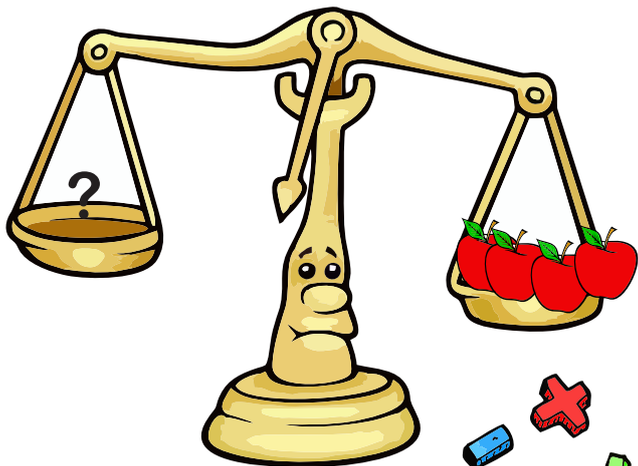


Ir a
escola.



Acordar.

Para que a balança fique
equilibrada, quantas maçãs devo
colocar do outro lado?



Organize os números,
do maior para o menor.

30 - 39 - 16



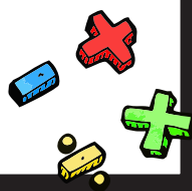
Ao lavar as mãos Mariana mantém a torneira aberta e gasta:



Luana, fecha a torneira e gasta:



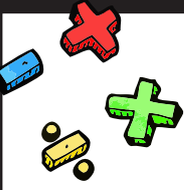
Quem está agindo de maneira correta?



Observe a seqüência:

3 - 9 - 15 - ?

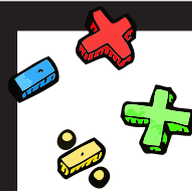
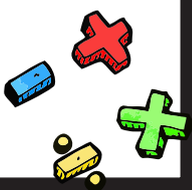
Qual e o próximo numero?



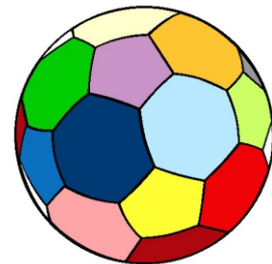
Observe o numero:

275

Quem é unidade?
Quem é dezena?
Quem é centena?



Qual figura geométrica o objeto abaixo representa?





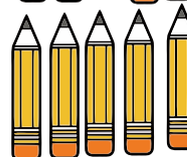
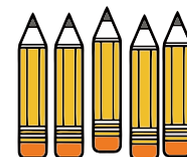
Na casa de Gabi possui 5 pessoas, elas consomem por semana 500g de carne ao total.



Quantas gramas cada um come se dividirmos igualmente.



Luiza possui dois estojos com 5 lápis cada. Quantos lápis Luiza tem ao total?



Matheus mora 1.000 metros de distância da escola.



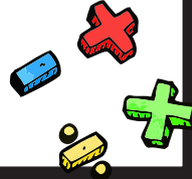
1.000 metros

Qual é a metade da distância entre a casa e a escola?



Organize os números do menor para o maior.

70 - 01 - 25



Qual o valor monetário representado?



TOTAL:

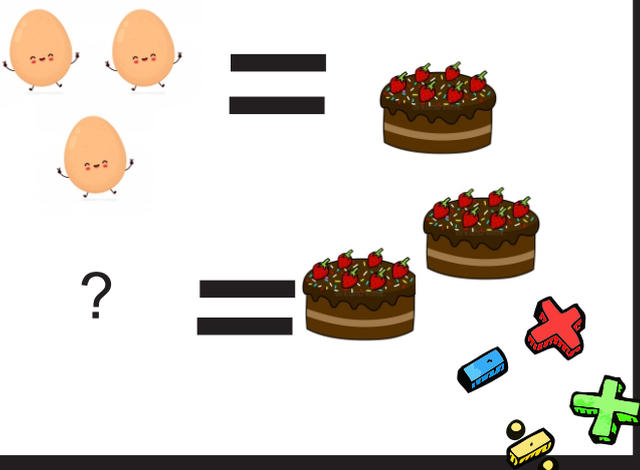
Observe e responda:

$$2 \times 10 = 20$$

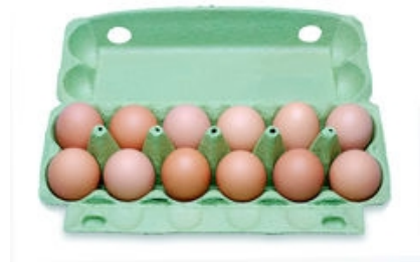
$$3 \times 10 = 30$$

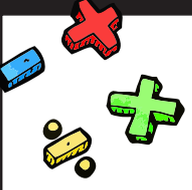
$$4 \times 10 = ?$$

Para fazer bolo utilizei 3 ovos;
para fazer 2 bolos quantos
ovos utilizarei?

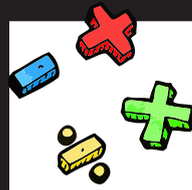


Em duas dúzias de ovos
possuem quantos ovos?





Cuidar do bem público é um dever do cidadão. o que é bem público?



Qual a importância da chuva para que a água chegue a nossa casa?

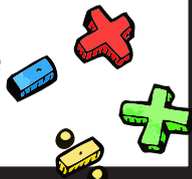


O consumo de pães em uma casa é de 5 pães por dia, na casa de Pedro é de 3 vezes maior.

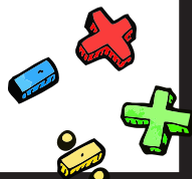
Pedro

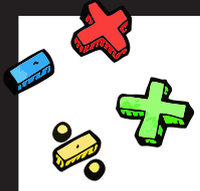


Quantos pães e consumido na casa de Pedro por dia?



Quais atitudes contribuem para a proteção do meio ambiente?



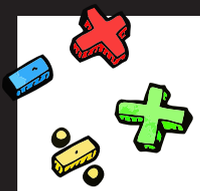


Juliana, ao ir dormir deixa a luz ligada. Observe o quanto ela iria economizar se mudar esse habito.

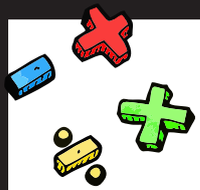
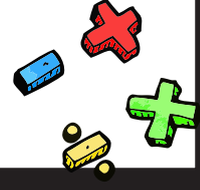
ENEL
R\$:50,00

ENEL
R\$:40,00

Quanto Juliana economizaria?

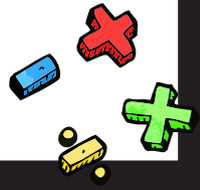


Qual é a terceiro dia da semana?



Batalha dos dados

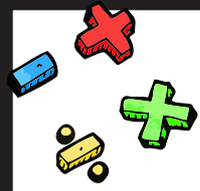
Jogue os dados e faça a soma:



Ao escovar os dentes Beto permanece com a torneira aberta e consome 5 litros de água. Se fechar a torneira enquanto escova Beto iria gastar apenas 2 litros.

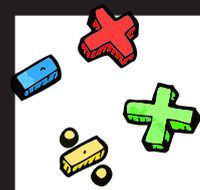
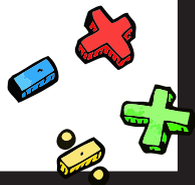
Quantos litros economizou agindo correto?



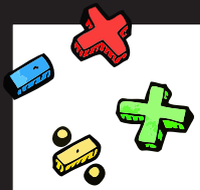
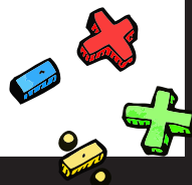


O grupo de whatsapp "A" possui 10 participantes e o grupo "B" possui o dobro.

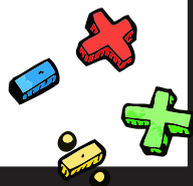
Quantos participantes há no grupo "B"?



Na feira o pastel de presunto com queijo custa R\$8,00, se Pedro compra 3 pasteis. Quanto ele irá pagar?



Qual é o quinto mês do ano?



Observe: os supermercados "A" e "B" vendem leite.

A

B



R\$:2,50



R\$:2,00

Onde o litro do leite está mais barato?

