

Kit da Divisão

resto ?

quociente

dividendo

? $d \times q = D$

$25 : 4 = ?$

? $\times 5 = 25$?

divisor

24×5

$D : d = q$

Aprende como o zero
é fácil no algoritmo
da divisão.

SÓREGRA
editores

Problema 1

Para o aniversário do Rui a mãe preparou saquinhos com gomas para os amigos. A mãe comprou 60 gomas. Quantas gomas irá colocar em cada saco de cada um dos 5 amigos?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

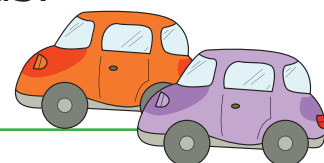
Problema 2?

quociente



Durante a arrumação do quarto o Rui tem para arrumar 69 carrinhos. Para os arrumar a mãe deu-lhe três caixas e disse-lhe para os distribuir igualmente pelas três caixas.

Quantos carros irá o Rui colocar em cada caixa?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



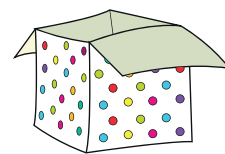
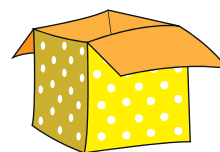
Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 3

A Rita tem 48 bonecas guardadas em caixas. Cada caixa tem 6 bonecas.

Quantas caixas tem a Rita com bonecas?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

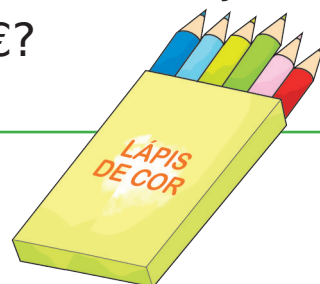
Kit da Divisão

Problema 4?

quociente



Cada conjunto de 6 lápis de cor custa 3 €, quantos conjuntos de 6 lápis de cor se podem comprar com 34 €?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



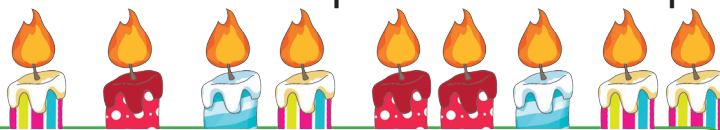
Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 5

O avô José faz 63 anos. Para o seu bolo de aniversário foram necessárias 63 velas.

Quantas caixas de velas a avó terá de comprar sabendo que cada caixa tem 6 velas?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

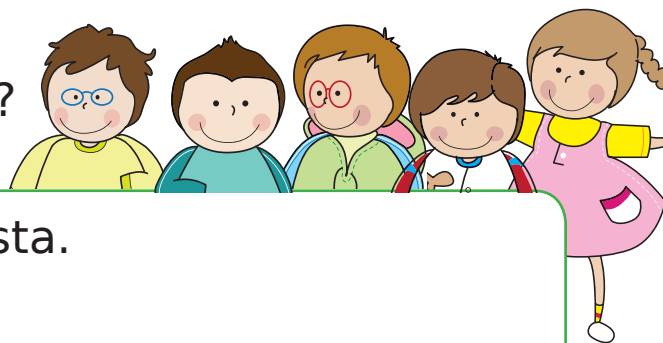
Kit da Divisão

Problema 6?

quociente

Os 356 alunos do 1.º ciclo vão ao oceanário. Cada autocarro leva 75 alunos.

Quantos autocarros são necessários?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!

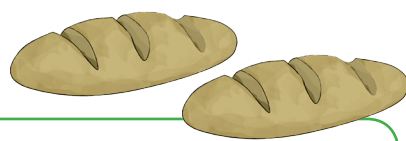


Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 7

Com 24 € quantos pães posso comprar se cada um custar 1,50 €?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 8?

quociente



A Rita levou um saco com 113 gomas para repartir igualmente pelos seus 14 colegas.

Quantas gomas sobraram?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 9

O Rui está a ler um livro de aventura com 75 páginas. Todos os dias ele lê 8 páginas.

Quantos dias precisará para ler todo o livro?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 10

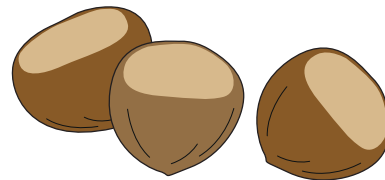
quociente



No outono o Rui apanha castanhas com o avô. Numa manhã, o Rui apanhou 243 castanhas. Em casa encheu saquinhos, como mesmo número de castanhas, para oferecer aos seus 12 colegas.

Quantas castanhas tinha cada saco?

Quantas castanhas sobraram?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

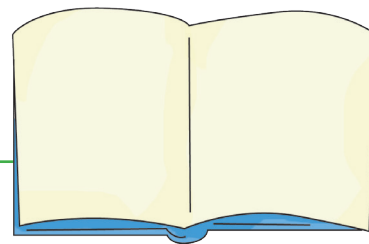
Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

A Joana está a ler um livro de ficção com 379 páginas. Se todos os dias ler 10 páginas, quantas dias irá precisar para ler o livro todo?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

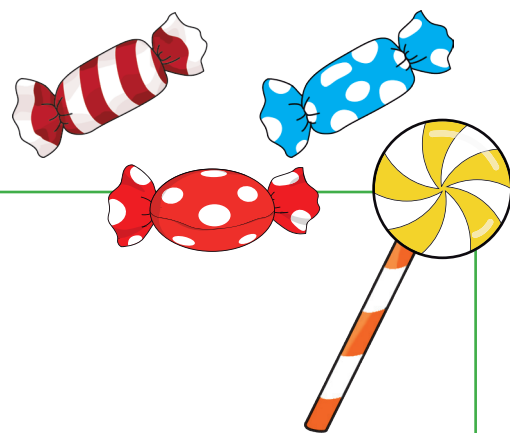
Kit da Divisão

Problema 12

quociente



O Nélson comprou uma centena de rebuçados. Ele vai dividir igualmente por 5 dos seus 6 amigos. Quantos rebuçados irá comer cada um?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 13

Num passeio de final de ano, a Jenice alugou vários autocarros para realizar o passeio. Havia 232 alunos e cada autocarro leva 58 alunos.

Quantos autocarros precisa a Jenice de alugar?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 14

quociente



O Nélson foi ao Jardim Zoológico com os seus familiares. A sua família é constituída por 8 membros: 2 adultos e os restantes são crianças. Pagaram 42 euros por todas as crianças. Quanto é que pagaram duas crianças?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 15

Todas as turmas da escola do Rui irão fazer uma visita ao oceanário de Lisboa. A carrinha transporta 17 alunos de cada vez. Há 73 crianças para transportar. Quantas idas terá de fazer a carrinha para transportar todos os alunos?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 16

quociente



A Merinda comprou 188 rosas vermelhas e 188 amarelas. Se quiser conjuntos de 47 rosas, quantos conjuntos consegue fazer?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 17

O Micas precisa de ajudar o seu pai. Ele tem de distribuir igualmente 84 cenouras pelos 12 coelhos da quinta. Quantas cenouras dá a cada coelho?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

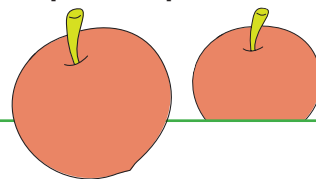
Kit da Divisão

Problema 18

quociente



Na quinta da Merinda apanhou-se 333 pêssegos. Estes precisam de ser colocados em caixas. Cada uma leva 37 pêssegos. Quantas caixas precisa a Merinda de comprar para colocar todos os pêssegos?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 19

Para fazer 2 bolos de amêndoa preciso de 5 colheres de sopa de açúcar. Para fazer 11 bolos preciso de quantas colheres de açúcar?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 20

quociente



Numa fábrica de chocolates empacotaram-se 146 unidades por 13 caixas.

Quantos chocolates poderá levar cada caixa?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!

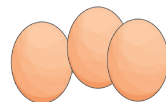


Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Num aviário na Beira-Baixa, a prima da Merinda precisa de empacotar 4509 ovos em embalagens de 24 ovos.

Quantas embalagens precisa de encomendar ao tio Basílio a Merinda?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

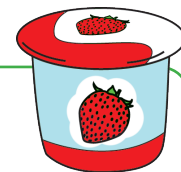
Kit da Divisão

Problema 22

quociente



Num piquenique do ACDE 16 crianças levaram no total 31 iogurtes. Todas levaram o mesmo número de iogurtes?



Escreve duas hipóteses.

R.: _____

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



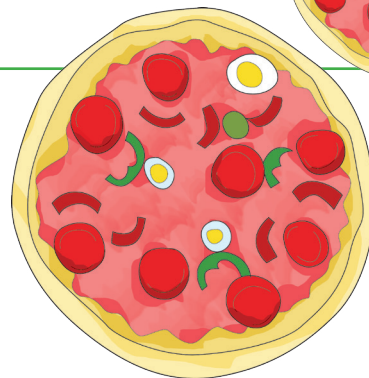
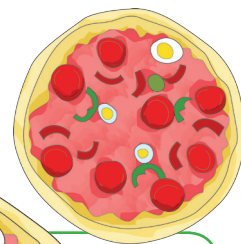
Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

O Pedro comeu a quarta-parte de 8 pizzas pequenas e a Maria Albertina comeu metade de 2 pizzas médias.

Quem comeu mais piza?

Observa a imagem.



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 24

quociente



A Merinda queria saber, quantos copos de água de 200 ml, preciso para encher um garrafão de água de 5 litros.

Explica como chegaste à tua resposta.



R.: _____

Autoavaliação

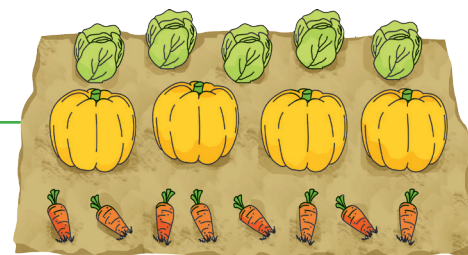
Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

O Pedro tem um terreno retangular. A área desse terreno é de 95 metros quadrados. Sendo a largura de 5 metros, qual será o comprimento do lado maior do terreno?



Explica como chegaste à tua resposta.

R.: _____

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão

Problema 26

quociente



A Carla vendeu todas as suas bonecas por 240 euros. Se vender todas com o mesmo preço, escreve três hipóteses de saber quantas bonecas ela tinha para vender?



Explica como chegaste à tua resposta.

Autoavaliação

Pinta o boneco!



Nome do aluno: _____ Data: __ / __ / __

Kit da Divisão