

**Matemática****TABUADAS****M 1**

1. Registre as tabuadas do 9 e do 10 no caderno quadriculado.

$1 \times 9 = 9$	$1 \times 10 = 10$	<p><i>Não esqueça de entrar na oficina de Informática / 3º ano para realizar as atividades e jogos complementares de tabuadas.</i></p> <p><i>No site também tem vários jogos com operações para você treinar.</i></p> <p><i>Bom divertimento!</i></p>
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$	
$3 \times 9 = 27$	$3 \times 10 = 30$	
$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$	
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 10 = 50$	
$6 \times 9 = 54$	$6 \times 10 = 60$	
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 10 = 70$	
$8 \times 9 = 72$	$8 \times 10 = 80$	
$9 \times 9 = 81$	$9 \times 10 = 90$	
$10 \times 9 = 90$	$10 \times 10 = 100$	

2. Resolva os problemas em seu caderno com muita atenção.

1) Durante o treino para uma corrida, Juliana correu 638 metros e Marta correu 525 metros. Quantos metros Juliana correu a mais do que Marta? **113 metros**

2) Elisa tinha 368 figurinhas. Ela ganhou de sua madrinha mais 223 figurinhas. Quantas figurinhas ela tem agora? **Ela tem 591 figurinhas**

3) Marina quer dividir 12 bombons entre seus três amigos. Quantos bombons cada amigo irá receber? **4 bombons cada**

4) **Desafio!** Horripilante Pânicos é uma assombração. Ela tem um cão-fantasma, o Ossinho. Todas as sextas-feiras eles passeiam pelos cemitérios e viram as cruzes das covas. Às quintas, assombram os vampiros. Nas terças, assustam os monstros. No resto da semana eles estão mortos de cansaço e descansam. Em quais dias da semana eles descansam, sabendo-se que aos domingos Horripilante lava o seu lençol?

Segunda-feira, quarta-feira e sábado.

1.

- Quando ele fica em um pé só, a balança marca menos? Tente explicar sua resposta.

Não, porque a massa de Paulinho não se altera.

2.

- Colocando todos esses produtos em uma balança, quantos quilogramas ela vai marcar aproximadamente? **Quatro quilogramas**

3. Faça estimativas associando cada ser vivo com sua massa.



Um terço de quilograma



23 quilogramas



134 quilogramas



450 quilogramas



4 quilogramas

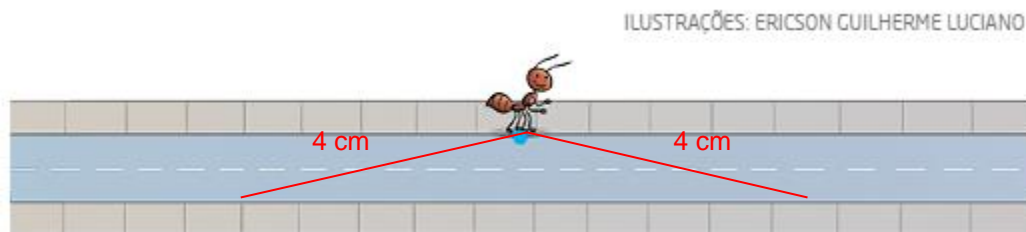
- 1.
- a) Qual formiga está 5 cm à frente da abelha? E qual está 2 cm atrás da abelha?
Dinda; Lucinda.
- b) Quantos centímetros separam Florinda de Arlinda? 10 cm.
2. As formigas atravessaram a rua de Formigópolis em cima da linha vermelha. Meça com a régua quanto cada uma andou para chegar ao outro lado da rua.

Arminda: 1 cm

Deolinda: 3 cm

3. Uma formiga vai atravessar a rua em linha reta, saindo do ponto azul. O caminho terá 4 cm. Com a régua, trace o caminho que ela poderá fazer.

Há duas respostas possíveis:



Estimativas

1.

a) Cite uma situação na qual uma medida aproximada é suficiente.

Resposta pessoal

b) Dê exemplo de uma situação na qual a medida deve ser preciosa.

Resposta pessoal

2.

a) A duração de uma música é variável. Mas a maioria delas dura aproximadamente quanto tempo.

Menos de 1 minuto

de 3 a 4 minutos

mais de 15 minutos

b) Em geral, quantos litros de água um adulto deve beber diariamente?

10 litros

meio litro

2 litros

c) Que comprimento pode ter uma cobra sucuri adulta?

5 metros

5 centímetros

5 quilômetros

d) Em um dia de verão, qual pode ser a temperatura em Brasília?

5°C

11°C

34°C

e) Quantos quilogramas de capim e folhagem um elefante come por dia, em média?

Menos que 20

entre 100 e 150

mais que 300

1. Ao longo do ano, há diversas festas e comemorações. Com a ajuda de um adulto, escolha algumas e indique a data em que ocorrem. **Resposta pessoal**

2.

- a) Nessa família, quem nasceu primeiro? **A avó.**
- b) Quem é a pessoa mais velha da foto? **A avó.**
- c) Lucas tem 10 anos, e sua mãe, 35. Qual é a diferença de idade entre eles? **25 anos.**
- d) Quando Lucas nasceu, que idade tinha sua mãe? **25 anos.**
- e) Em que ano Lucas nasceu? **2010**
- f) O pai de Lucas tem 4 anos a mais que a mãe. Qual é a idade dele? **39 anos**
- g) Qual é a diferença de idade entre Lucas e seu pai? **29 anos.**
- h) Que idade tem a avó de Lucas? **O problema não tem informações suficientes para responder essa pergunta.**

3.

- a) No calendário acima, quais são as datas dos sábados?
Dia 3, dia 10, dia 17 e dia 24.
- b) As datas dos sábados aumentam de 8 em 8 ou de 7 em 7?
De 7 em 7.
- c) Nos demais dias da semana, as datas também aumentam de 7 em 7?
Sim.
- d) Por que o dia 7 de setembro está marcado em vermelho?
Porque 7 de setembro é um feriado nacional.

4.

- a) Nesta, vá somando 7. **13 – 20 – 27 – 34 – 41 – 48 – 55 - 62**
- b) Nesta outra, vá subtraindo 7. **42 – 35 – 28 – 21 – 14 – 7 - 0**
- c) Nesta, vá somando 10. **80 – 90 – 100 – 110 – 120 – 130 – 140 - 150**