

**1. Entre os atletas a seguir está o ganhador da corrida.**

Leia as dicas sobre o número da camisa do ganhador e cerque com uma linha o atleta que venceu a corrida.

**Dicas**

- Tem três algarismos.
- O algarismo da dezena é maior que 3.
- O algarismo da unidade é menor que 5.
- O algarismo da centena é par.

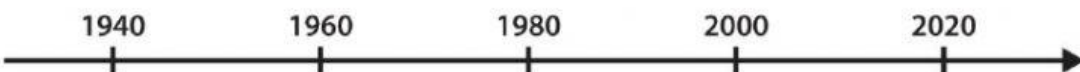


PAMELA GRETHE

**2. Veja o ano do nascimento de alguns familiares de Rosana.**

PAMELA GRETHE

- Agora, indique na reta a seguir o ano de nascimento de cada pessoa.

FERNANDO  
JOSE  
PEREIRA

**3. Regina é artesã em Moçambique e faz pequenos animais com massa de *biscuit* para enfeitar lápis para vender aos turistas. Em um mês ela enfeitou 2 605 lápis. Sabendo disso, responda.**

a) Quantos pacotes com 1 000 lápis ela faz com essa quantidade de lápis?

\_\_\_\_\_

b) Quantos pacotes de 100 lápis ela faz com os que restaram?

\_\_\_\_\_

c) Quantos lápis ficam sem empacotar.

\_\_\_\_\_

d) Complete:

$2\,605 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ unidades de milhar} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ centenas} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ dezenas} + \underline{\hspace{1cm}} \text{ unidades}$

**4. Clarice fez na calculadora a operação  $259 + 368$  e obteve o resultado a seguir.**

a) Se Clarice subtrair 368 desse resultado qual número aparecerá no visor?

\_\_\_\_\_

b) Complete a expressão abaixo que representa o cálculo de Clarice.

\_\_\_\_\_ + 368 = 627 - \_\_\_\_\_



**5. Veja as informações de dois animais da região Amazônica nas fichas a seguir.**

### SUCURI – VERDE



PATRICK CAMPBELL SHUTTERSTOCK

**Comprimento:** até 9 m

**Massa:** até 250 kg

**Alimentação:** carnívoro

**Hábitat natural:** rios, lagos, pântanos, vegetação densa e florestas alagadas

### JACARÉ-AÇU



FABIO MAFFEI SHUTTERSTOCK

**Comprimento:** até 6 m

**Massa:** até 750 kg

**Hábitos alimentares:** carnívoro

**Hábitat natural:** rios, igarapés e lagos exclusivamente da bacia amazônica

- Marque com um X as perguntas que podem ser respondidas quando essas fichas fazem parte

**dos dados de um problema.**

- ( ) Quantos quilogramas podem pesar, no máximo, uma sucuri e um jacaré-açu juntos?  
( ) Quantos quilogramas podem pesar, no máximo, uma sucuri e uma girafa juntas?  
( ) Quando a serpente e o jacaré alcançam o comprimento máximo, quantos metros um tem a mais que o outro?

- Agora, com as informações dessas fichas, crie um problema que pode ser respondido com uma subtração.

---

---

---

**6. A escola de Jair resolveu realizar uma exposição com as obras que os alunos fizeram nas aulas de Artes. Sabendo que no período da manhã a exposição recebeu 258 visitantes e, no período da tarde, 147, quantos visitantes essa exposição recebeu nesse dia?**

- a) 3 915
- b) 405
- c) 395
- d) 111

**7. O número que representa a altura de uma montanha é formado por duas unidades de milhar, oito centenas e três unidades. Quantos metros de altura tem esta montanha?**

- a) 283
- b) 2 083
- c) 2 803
- d) 2 830

**\*Escreva esse número por extenso** \_\_\_\_\_

**8. Mariana ganhou de presente de aniversário de suas tias as quantias mostradas a seguir.**

TIA MÁRCIA	TIA JOANA
 A collection of Brazilian banknotes from Tia Márcia's gift. It includes one 100 Reais note, four 20 Reais notes, and two 5 Reais notes.	 A collection of Brazilian banknotes from Tia Joana's gift. It includes three 50 Reais notes, four 10 Reais notes, and eight 2 Reais notes.

- Quantos reais Mariana ganhou de presente das duas tias juntas?

- a) 22
- b) 170
- c) 187
- d) 362

9. Observe o número escrito por extenso no recibo de aluguel a seguir.

- O valor, em reais, desse aluguel é:

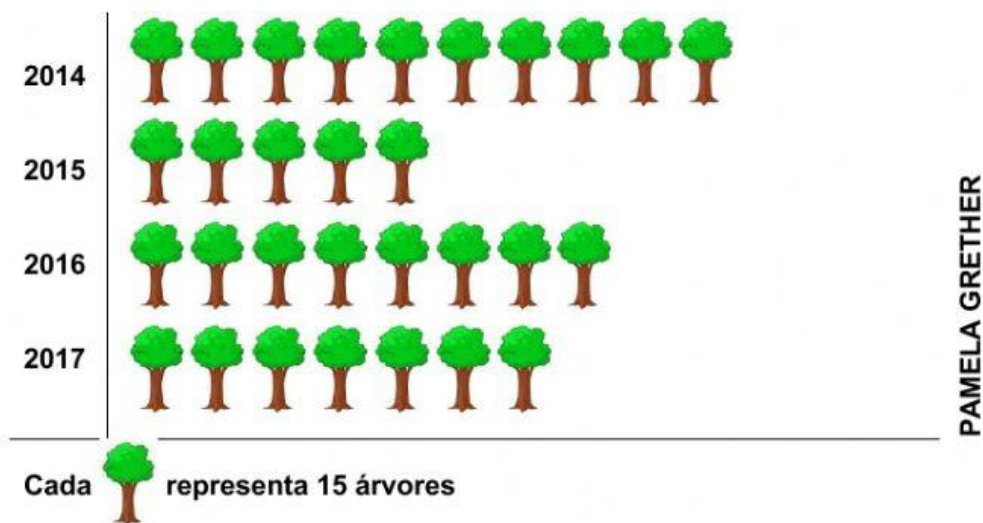
- a) 2 680
- b) 2 068
- c) 60 080
- d) 2 000 680



PAMELA GRETHER

10. O gráfico a seguir representa a quantidade de árvores plantadas em uma região desde 2014.

- Quantidade de árvores plantadas



PAMELA GRETHER

Fonte: Prefeitura da região, em fev. 2018.

- Qual o total de árvores plantadas em 2016?

- a) 8
- b) 60
- c) 105
- d) 120