

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

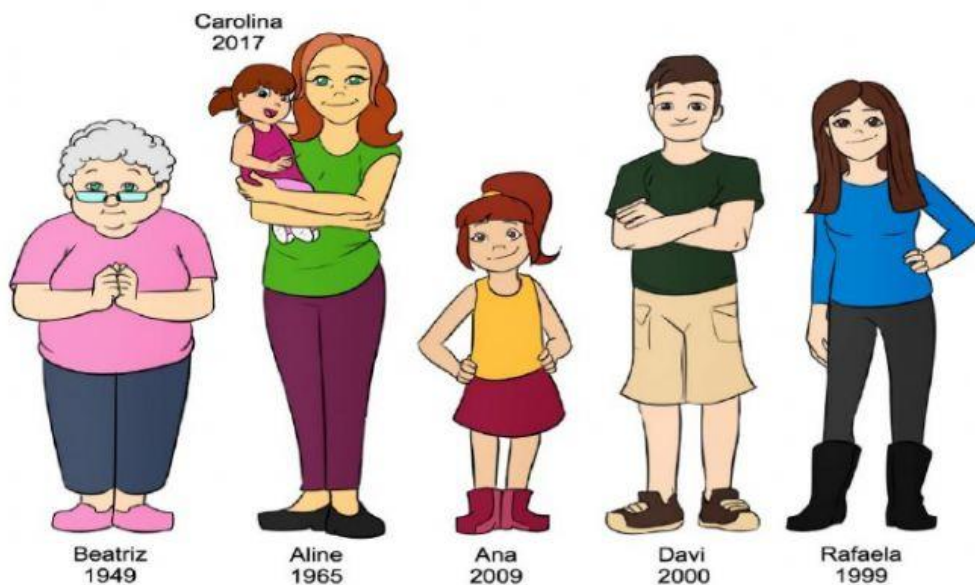
Leia as dicas sobre o número da camisa do ganhador e cerque com uma linha o atleta que venceu a corrida.

Dicas

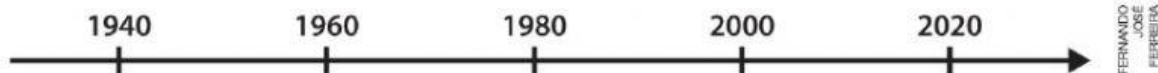
- Tem três algarismos.
- O algarismo da dezena é maior que 3.
- O algarismo da unidade é menor que 5.
- O algarismo da centena é par.



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



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



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 = _____ unidades de milhar + _____ centenas + _____ dezenas + _____ 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



Comprimento: até 9 m

Massa: até 250 kg

Alimentação: carnívoro

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

JACARÉ-AÇU



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
	
BANCO CENTRAL DO BRASIL	

- 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

RECIBO DE ALUGUEL

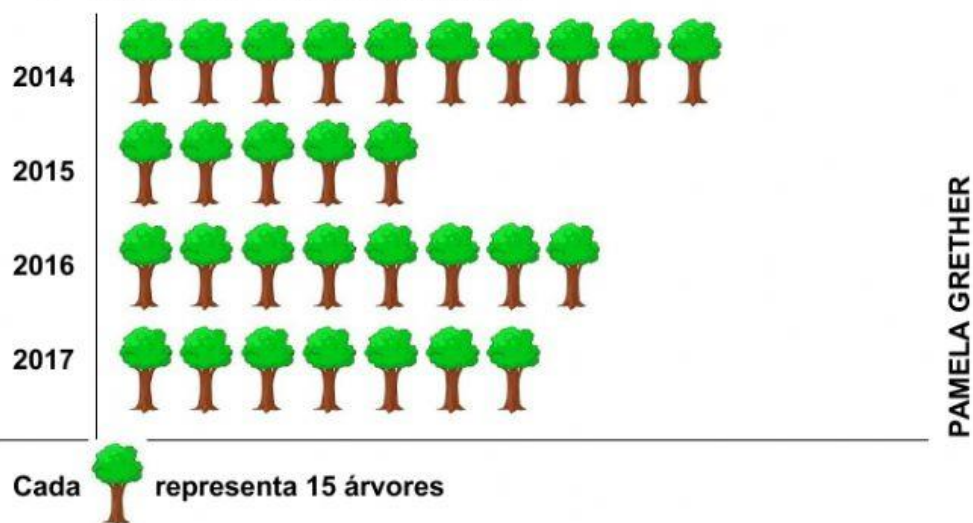
Recebi de

A quantia de ... dois mil seiscentos e oitenta reais

PAMELA GRETHER

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

• Quantidade de árvores plantadas



Fonte: Prefeitura da região, em fev. 2018.

• Qual o total de árvores plantadas em 2016?

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