

**QUESTÃO 01**

Na brincadeira, cada criança joga 3 bolas para tentar acertar a boca do palhaço. Paulo acertou 3 bolas na boca do palhaço. Cada acerto vale 5 pontos.

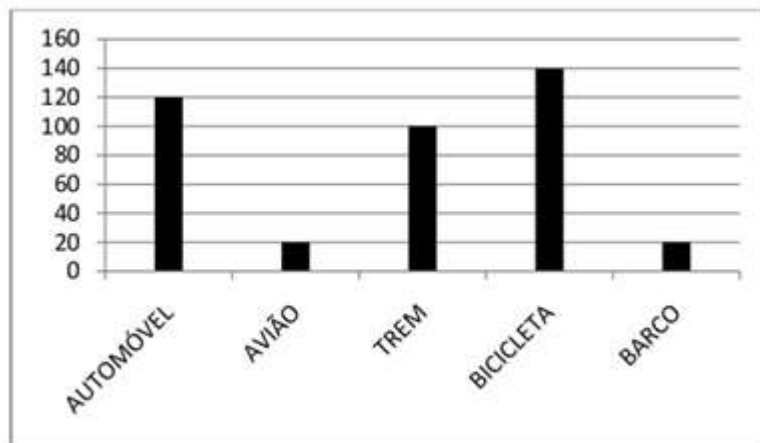


**Quantos pontos Paulo marcou?**

- (A) 5 pontos.
- (B) 8 pontos.
- (C) 15 pontos.
- (D) 18 pontos.

**QUESTÃO 02**

O gráfico abaixo apresenta o resultado de uma pesquisa de opinião realizada para saber qual meio de transporte é mais seguro. Observe-o e responda as questões propostas.



**QUESTÃO 01**

Veja no balão abaixo o número do pedido que o garçom foi atender.



Qual é o número desse pedido?

- A) Duzentos e sessenta e quatro.
- B) Quatrocentos e vinte e seis.
- C) Seiscentos e vinte e quatro.
- D) Seiscentos e quarenta e dois.

**QUESTÃO 02**

Decomponha o valor que indica o número de pessoas que preferem a bicicleta e escreva a forma como se lê.

---

---

---

**QUESTÃO 03**

Marisa multiplicou 12 por 3. Qual é o resultado dessa multiplicação?

- (A) 15
- (B) 30
- (C) 35
- (D) 36

**QUESTÃO 01**

Ana fez 365 doces para uma festa. Outra forma de representar o número de doces que

Ana fez é

- (A)  $3+6+5$
- (B)  $30+60+5$
- (C)  $300+60+5$
- (D)  $300+6+5$

**QUESTÃO 02**

Em uma garagem, estão estacionados carros em 4 fileiras. Em cada fileira, há 8 carros.

Quantos carros há nessa garagem?

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 24
- (D) 32

**QUESTÃO 03**

A diretora Da escola está comprando lápis para todos os alunos. Vamos ajudá-la. A quantidade de lápis que ainda falta comprar.

Falta comprar

- (A) 24
- (B) 114
- (C) 124
- (D) 134



**QUESTÃO 01**

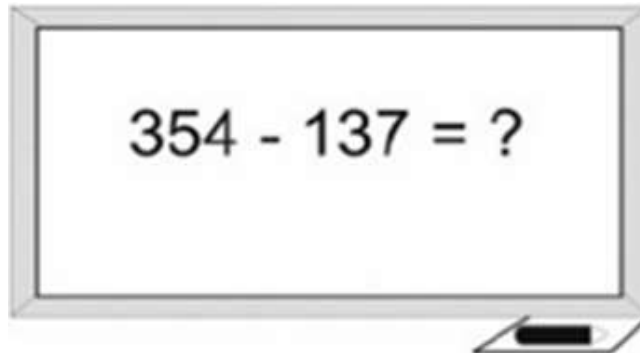
O resultado da conta abaixo é:

- (A) 1 505
- (B) 1 525
- (C) 3 055
- (D) 15 025

$$5 \times 305$$

**QUESTÃO 02**

Veja a operação que Denise escreveu no quadro abaixo.


$$354 - 137 = ?$$

Qual é o resultado dessa operação:

- (A) 491
- (B) 481
- (C) 227
- (D) 217

**QUESTÃO 03**

Paulo fez a seguinte subtração:  $478 - 156$ . Sabendo que Paulo acertou o resultado, identifique o valor encontrado por ele.

- (A) 534
- (B) 522
- (C) 322
- (D) 122

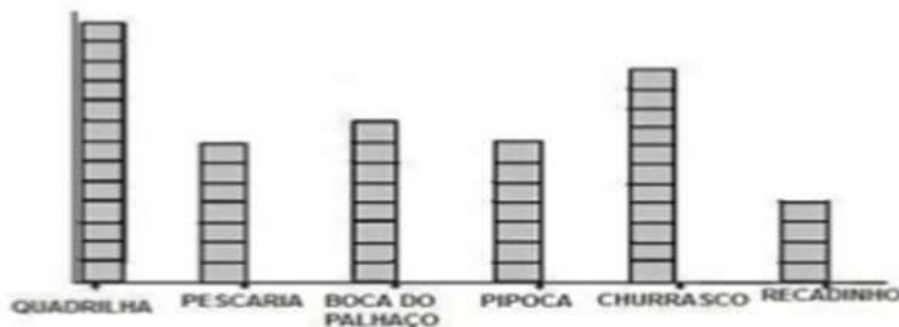
**QUESTÃO 01**

Caio estava de férias. Suas férias foram de 6 semanas. Quantos dias Caio ficou de férias?

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 30
- (D) 42

**QUESTÃO 02**

A professora Adélia fez uma pesquisa com os alunos para saber o que mais gostaram os alunos na Festa Junina:



De acordo com os resultados do gráfico responda:

A) Qual foi o item preferido pelos alunos da professora Ediléa

- quadrilha
- boca do palhaço
- pipoca
- recadinho
- pescaria
- churrasco

**QUESTÃO 03**

Observe a adição abaixo:

Qual é o resultado dessa adição?

$$855 + 217$$

- (A) 1 062
- (B) 1 072
- (C) 1 082
- (D) 1 092

**QUESTÃO 01**

Os participantes de um jogo de Bingo precisavam de uma linha completa para ganhar o prêmio. Na cartela ao lado, o participante deixou de ganhar por apenas um número. O número que faltou, para esse participante ganhar, pode ser representado no sistema de numeração decimal por:

B I N G O				
<del>7</del>	<del>25</del>	<del>44</del>	<del>57</del>	<del>62</del>
15	22	40	50	70
11	30	39	46	74

- (A) 1 dezena e 9 unidades.
- (B) 5 dezenas e 10 unidades
- (C) 5 dezenas e 9 unidades
- (D) 7 dezenas e 5 unidades

**QUESTÃO 02**

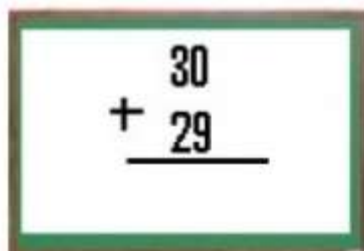
Lucas tem os seguintes algarismos: 2, 7, 8. Qual é o maior número de três algarismos que Lucas poderá escrever com esses algarismos, sem repeti-los?

- (A) 872
- (B) 782
- (C) 278
- (D) 888

**QUESTÃO 03**

A escola tem duas turmas dos 3 ano. Vamos resolver esta adição, para calcular o total de alunos nas duas turmas.

- (A) 40
- (B) 59
- (C) 69
- (D) 60


$$\begin{array}{r} 30 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

**QUESTÃO 01**

Na escola da Juliana tem 256 alunos. No número 256, o algarismo 5 ocupa a ordem das

(A) Centenas.

(B) Dezenas.

(C) Unidades.

(D) Unidades de milhar.

**QUESTÃO 02**

O gráfico ao lado mostra a quantidade de crianças que visitaram o zoológico nos quatros domingos do mês de julho.

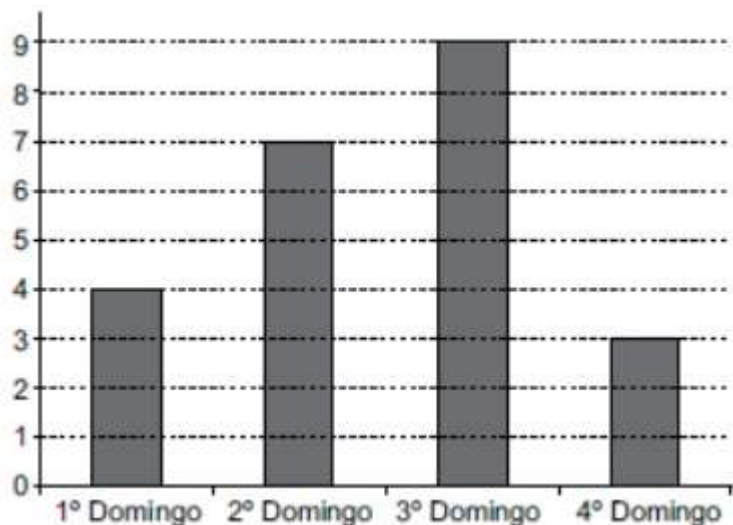
Quantas crianças visitaram o zoológico no segundo domingo do mês de Julho?

(A) 2

(B) 4

(C) 7

(D) 9

**QUESTÃO 03**

Na escola de Juliana tem 256 alunos.

O maior número que você pode escrever usando os algarismos sem repeti-los, é:

(A) 526

(B) 562

(C) 625

(D) 652