

Simulado de Matemática

Escola: _____ - 3º Ano

Prof. _____

Nome: _____

H1 QUESTÃO 01

(SEAPE). Observe abaixo as flores do jardim de Ana.



Quantas flores há nesse jardim?

- ☐ 18 flores.
- ☐ 27 flores.
- ☐ 32 flores.
- ☐ 33 flores.

H18 QUESTÃO 02

(SEAPE). O gráfico abaixo mostra o número de alunos em cada ano na escola de Mônica.



Nessa escola, a turma que tem mais alunos é a do

- ☐ 1º ano. ☐ 3º ano.
- ☐ 2º ano. ☐ 4º ano.

H15 QUESTÃO 03

(SEAPE). O relógio abaixo indica o horário em que o treino de futebol de Adriano começou.



Qual é o horário de início do treino de futebol de Adriano?

- ☐ 9 horas. ☐ 12 horas.
- ☐ 9 horas e 12 minutos. ☐ 12 horas e 45 minutos.

H5 QUESTÃO 04

(SEAPE). Observe o número da placa do carro desenhado abaixo.



Qual é o valor posicional do algarismo 1 no número da placa desse carro?

- ☐ 1 ☐ 19
- ☐ 10 ☐ 21

H QUESTÃO 05

(SEAPE). Observe a numeração do ônibus abaixo.



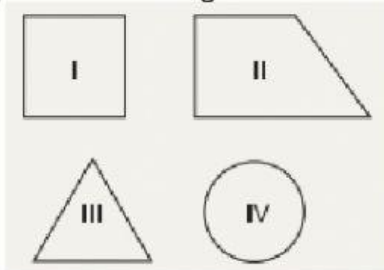
Qual é o número desse ônibus escrito por extenso?

- ☐ Seiscentos e vinte e oito.
- ☐ Seiscentos e sessenta e dois.
- ☐ Oitocentos e vinte e seis.
- ☐ Oitocentos e sessenta e dois.

H11

QUESTÃO 06

(SEAPE). Observe as figuras abaixo.

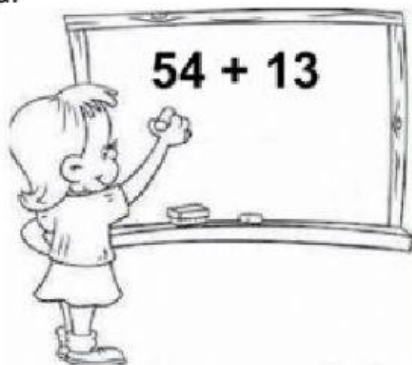


O triângulo é a figura

H8

QUESTÃO 07

(SEAPE). Observe a operação que Luiza resolveu.



Qual é o resultado dessa operação?

☐ 58

☐ 76

☐ 67

☐ 85

H6

QUESTÃO 08

(SEAPE). Pedro e Roberto colecionam bonecos. Pedro tem 26 bonecos e Roberto tem 12. Quantos bonecos Pedro tem a mais que Roberto?

☐ 14

☐ 26

☐ 15

☐ 38

H15

QUESTÃO 09

(SEAPE). A avó de Marina vai visitá-la daqui a 2 semanas.

Quantos dias, no total, Marina terá que esperar pela chegada de sua avó?

☐ 2

☐ 10

☐ 7

☐ 14

H5

QUESTÃO 10

(SEAPE). Veja o número abaixo.

132

Esse número pode ser decomposto na forma

☐ $100 + 2$

☐ $100 + 20 + 3$

☐ $100 + 30$

☐ $100 + 30 + 2$

H14

QUESTÃO 11

(SEAPE). Veja abaixo a representação do dinheiro que Ricardo tinha.



Ele trocou todo esse dinheiro por uma única nota.

Qual foi a nota que Ricardo recebeu nessa troca?

