



### PADRÃO DE RESPOSTAS

#### QUESTÃO 1

A água é fresquinha e transparente. Ele é cercado de mata, tem peixe no fundo e libélula voando na beirada.

#### QUESTÃO 2

Mico-estrela	Uma das frases: <ul style="list-style-type: none"><li>• O mico não gostava daquela situação.</li><li>• Achava muito chato beber água no bebedouro dentro de casa, mas tinha medo de beber água poluída do rio e a estrela branca de sua testa apagar.</li></ul>
Professor	Nem todos os rios eram sujos, pois ainda existia um rio limpo no mundo.

#### QUESTÃO 3

1 litro = 1000 mililitros

1000 mililitros ÷ 200 mililitros = 5 canecas = 5 vezes

#### QUESTÃO 4

15 x R\$ 9,80 = R\$ 147,00

43 x R\$ 12,50 = R\$ 537,50

18 x R\$ 11,20 = R\$ 201,60

R\$ 147,00 + R\$ 537,50 + R\$ 201,60 = R\$ 886,10

#### QUESTÃO 5

Direito à água potável própria e de qualidade e a instalações sanitárias.

#### QUESTÃO 6

1 ÷ 3 x 180 milhões

180 ÷ 3 = 60 milhões

#### QUESTÃO 7

253,10 – 110 = 143,10 litros

#### QUESTÃO 8

Duas das respostas:

- Agora, vamos pensar em números:
- Então, você deve estar pensando.
- Engano seu,

#### QUESTÃO 9

Uma das respostas para terra:

- solo ou superfície
- substantivo comum

Uma das respostas para Terra:

- planeta
- substantivo próprio

**QUESTÃO 10**

1 semana: 7 dias

$$7 \times 4 = 28 \text{ dias}$$

$$28 \times 46 = 1288 \text{ litros}$$

**QUESTÃO 12**

Um dos problemas:

- falta de fornecimento de água
- falta de controle sanitário da água do poço

Solução: ampliação do sistema Guandu

**QUESTÃO 11**

De onde retiram a água	poço comunitário
Tempo de existência da solução encontrada pelas famílias	30 anos

**QUESTÃO 13**

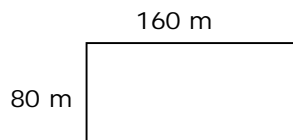
Uma das respostas:

Para a 1ª frase:

- Um dos meus filhos vem perdendo peso visivelmente.
- Um dos meus filhos vem perdendo peso claramente.
- É fácil ver que um dos meus filhos vem perdendo peso.

Para a 2ª frase:

- Mas não temos outra solução.
- Mas não temos outro jeito.
- Mas não temos outro meio.

**QUESTÃO 14**

$$160 \times 80 = 12800 \text{ m}^2 \div 1 \text{ m}^2 = 12800 \text{ placas}$$

**QUESTÃO 15**

$$1 \text{ minuto} = 60 \text{ s}$$

$$1 \text{ hora} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ hora} = 60 \times 60$$

$$43000 \times 60 \times 60 = 154800000 \text{ litros}$$

**QUESTÃO 16**

$$10,29 + 42,29 + 20,75 + 55,22 + 30,02 = 158,57 \text{ km}$$