

12. Lara somou a pontuação que atingiu na realização de 3 testes.


$$375 + 1005 + 263$$

O resultado dessa adição é:

- A) 6395
- B) 1643
- C) 1533
- D) 1534

13. A professora de Isabelly pediu que ela resolvesse a subtração abaixo. Observe.

$$\begin{array}{r} 1670 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$$

O resultado da subtração encontrado por Isabelly, supondo que ela respondeu corretamente é igual a

- (A) 2310.
- (B) 1326.
- (C) 1280.
- (D) 1274.

14. O resultado da operação

28×100 é:

- A) 2 800
- B) 2 080
- C) 280
- D) 128

15. Resolva a operação abaixo:

$$136 \div 4$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 50
- B) 34
- C) 31
- D) 26

16. Maria Eduarda foi ao mercado com sua mãe e viu o cartaz abaixo.



Quanto pagarão por 6 mamões papaia?

- (A) 4 reais.
- (B) 8 reais.
- (C) 12 reais.
- (D) 24 reais.

17. Gustavo distribuiu igualmente 87 canetas a 3 crianças.

Quantas canetas recebeu cada uma dessas crianças?

- A) 90
- B) 87
- C) 84
- D) 29

18. A quantia representada por uma nota de R\$ 10,00 também pode ser obtida com:

- (A) cinco notas de R\$ 2,00.
- (B) dez moedas de R\$ 0,50.
- (C) duas notas de R\$ 2,00.
- (D) duas notas de R\$ 2,00 e dez moedas de R\$ 1,00.

19. Ao pagar um par de sapatos, que custava R\$ 162,00, Denise pediu para sua mãe R\$ 83,00 para completar com o que ela tinha na bolsa.

Quanto Denise tinha na bolsa?

- A) R\$ 79,00
- B) R\$ 121,00
- C) R\$ 21,00
- D) R\$ 179,00

19. Safira comprou uma boneca e pagou com uma nota de R\$ 50,00, três notas de R\$ 10,00 e seis moedas de R\$ 0,25.

Quanto custou essa boneca?

- A) R\$ 81,50
- B) R\$ 67,25
- C) R\$ 66,50
- D) R\$ 81,00