

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Resolvendo a operação  $5.729 + 376$  obtemos como resultado

- (A) 5.109
- (B) 5.111
- (C) 6.105
- (D) 6.111

2. O número somado com 7654 para que o resultado seja 15996 é:

- (A) 8342
- (B) 8324
- (C) 7342
- (D) 9342

3. Os números que estão nos quadrados azuis da operação abaixo é:

$$\begin{array}{r} 3748 \\ + \blacksquare\blacksquare38 \\ \hline 10186 \end{array}$$

- (A) O 6 e o 3.
- (B) O 6 e o 6.
- (C) O 7 e o 3.
- (D) O 6 e o 4.

4. O número somado com 5369 na operação abaixo foi:

$$\begin{array}{r} 5369 \\ + \blacksquare\blacksquare\blacksquare \\ \hline 8478 \end{array}$$

- (A) 3109
- (B) 8478
- (C) 3101
- (D) 3119

5. Numa adição, as parcelas são 7684 e 3499. Qual é o valor da soma?

- (A) 4185

- (B) 1183
- (C) 11183
- (D) 11138

6. O número natural que é obtido quando é feita a adição de 9457 e 693 é

- (A) 9050
- (B) 10140
- (C) 10015
- (D) 10150

7. Qual é o resultado da adição:

$$\begin{array}{r} 3085 \\ + 8607 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 11682
- (B) 11692
- (C) 1692
- (D) 11792

8. O resultado de uma operação é 14998 e se uma das parcelas é 5678. Qual o valor da outra parcela?

- (A) 9320
- (B) 29676
- (C) 11320
- (D) 19666

9. Observe os números abaixo

$$87654 + 3463$$

O resultado é:

- (A) 91017
- (B) 91117
- (C) 90117
- (D) 90017

10. Resolvendo a operação  $8.310 + 977$  obtemos como resultado

- (A) 9280
- (B) 8287
- (C) 9287
- (D) 9387

11. Observe conta abaixo:

$$\begin{array}{r} 8765 \\ - 7452 \\ \hline \end{array}$$

O resultado é:

- (A) 1323
- (B) 1313
- (C) 1312
- (D) 3313

12. O número que está escondido na conta abaixo é:

$$\begin{array}{r} 6368 \\ - 3\blacksquare42 \\ \hline 2926 \end{array}$$

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 4

13. O segundo número da operação abaixo é:

$$\begin{array}{r} 8001 \\ - 2\blacksquare\blacksquare0 \\ \hline 5901 \end{array}$$

- (A) 2010
- (B) 2100
- (C) 2000
- (D) 2110

14. Observe os números abaixo

$$65354 - 3463$$

O resultado é:

- (A) 61891
- (B) 62111
- (C) 62211
- (D) 51891

15. Na conta abaixo descubra qual o número que está faltando:

$$\begin{array}{r} 5343 \\ - \blacksquare\blacksquare\blacksquare \\ \hline 1922 \end{array}$$

- (A) 4421

- (B) 3321
- (C) 3421
- (D) 4321

16. Na conta abaixo descubra qual o número que está faltando:

$$\begin{array}{r} \blacksquare\blacksquare\blacksquare \\ - 6532 \\ \hline 1793 \end{array}$$

- (A) 7225
- (B) 7325
- (C) 8215
- (D) 8325

17. Qual é o resultado da subtração:

$$\begin{array}{r} (A) 2950 \\ (B) 1950 \\ (C) 3905 \\ (D) 2905 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5982 \\ - 3032 \\ \hline \end{array}$$

18. Qual é o resultado da subtração:

$$\begin{array}{r} (A) 2218 \\ (B) 2081 \\ (C) 2281 \\ (D) 1822 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4314 \\ - 2033 \\ \hline \end{array}$$

19. Qual é o resultado da subtração:

$$\begin{array}{r} (A) 9189 \\ (B) 1998 \\ (C) 2011 \\ (D) 1989 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7001 \\ - 5012 \\ \hline \end{array}$$

20. Qual é o resultado da subtração:

$$\begin{array}{r} (A) 908 \\ (B) 809 \\ (C) 1211 \\ (D) 1201 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3111 \\ - 2302 \\ \hline \end{array}$$