

(1ª PD 2012). O valor de $12740 - 7535$ é

- (A) 5214
- (B) 5205
- (C) 5216
- (D) 5104

(SAEPE). Veja, abaixo, a conta que Marina precisa resolver.

$$16,94 + 8,37$$

O resultado dessa conta é

- A) 24,21
- B) 25,31
- C) 100,21
- D) 100,64

(SAEPE). Resolva a operação abaixo.

$$2\,439 + 1\,210 + 106$$

O resultado dessa operação é

- A) 3 744
- B) 3 755
- C) 3 765
- D) 3 855

(SARESP). Lia 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

(Saresp). Na adição abaixo alguns algarismos foram cobertos com símbolos.

$$\begin{array}{r} 3 \quad * \quad 5 \\ + \quad \Delta \quad 7 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 5 \quad \bullet \\ \hline 7 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

O valor de $* + \Delta + \bullet$ é

- (A) 15.
- (B) 16.
- (C) 17.
- (D) 18.

(SAEMI - PE). Resolva a conta abaixo.

$$755 + 328$$

O resultado dessa conta é

- A) 1 073
- B) 1 083
- C) 1 713
- D) 10 713

(SAEMI - PE). Observe a conta abaixo.

$$61 + 9$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 52
- B) 70
- C) 549
- D) 619

(SAEMI - PE). Resolva a conta abaixo.

$$96 - 17$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 70
- B) 79
- C) 81
- D) 89

(SAEMI - PE). Resolva a conta abaixo.

$$467 + 26$$

O resultado dessa conta é

- A) 483

- B) 493
C) 627
D) 727

(SAEMI - PE). Observe a conta abaixo.

$$5\,412 + 319$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 5 721
B) 5 731
C) 8 502
D) 8 602

(SAEGO). Resolva a operação abaixo.

$$13 + 41 + 4$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 94
B) 58
C) 55
D) 48

(SAEB 2013). Qual o resultado de $486 + 4 + 5$?

- A) 1.386
B) 586
C) 495
D) 490

(SAEB 2013). O avô de Bete completou 79 anos de idade em 2002. Para saber em que ano seu avô nasceu, Bete fez esta conta:

$$\begin{array}{r} 2\,0\,0\,2 \\ - \quad 7\,9 \\ \hline \end{array}$$

O ano em que o avô de Bete nasceu foi

- A) 1977
B) 1937
C) 1933
D) 1923

(SEAPE). Resolva a conta abaixo.

$$9\,743 - 2\,567$$

Qual é o resultado dessa conta?


- A) 7 176

- B) 7 224
C) 7 276
D) 7 285

(SAEP 2013). João resolveu a operação matemática **$3.546 - 1.247$** e encontrou como resultado o número

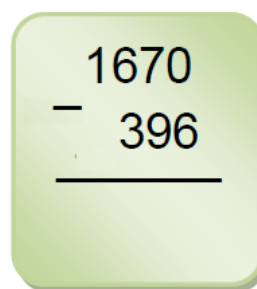
- (A) 4.793
(B) 1.299
C) 2.299
(D) 2.399

(SAEP 2013). Resolvendo a adição encontraremos uma soma igual a


$$\begin{array}{r} 20768 \\ + 6843 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 20 611
(B) 26 501
C) 27 611
(D) 32 111

(SAEP 2013). A professora de Elaine pediu que ela resolvesse a subtração abaixo. Observe.


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

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

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

(SAEP 2013). O resultado da operação

$$5.080 - 3.297$$

é igual a

- A) 1.783

- (B) 1.773
(C) 1.797
(D) 1.793

(SAEP 2013). Pedrinho resolveu a operação

$$26 + 146 + 1301 + 40\,873$$

e obteve o seguinte resultado:

- (A) 40.873
(B) 42.346
(C) 43.346
(D) 42.473

(PROVA BRASIL). A professora pediu para Adriana fazer a subtração:

$$679 - 38.$$

O resultado dessa operação será

- (A) 299.
(B) 399.
(C) 631.
(D) 641.

O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3.415 e 295 é:

- (A) 6.365
(B) 3.710
(C) 3.610
(D) 3.600

Numa adição, as parcelas são 45.099; 742; 6.918 e 88. Qual é o valor da soma?

- (A) 44.357
(B) 47.439
(C) 52.847
(D) 114.279

O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3415 e 295 é

- (A) 6365
(B) 3710
(C) 3610
(D) 3600

O resultado de $38.080 - 27.132$ é

- (A) 10.948
(B) 11.152

- (C) 11.948
(D) 11.958

Qual é o resultado desta operação?

$$10.000 - 589$$

- (A) 9.411
(B) 9.521
(C) 10.521
(D) 10.589

O resultado da operação abaixo é $8132 - 4267$

- (A) 3.865
(B) 3.965
(C) 4.865
(D) 4.965

A professora Flávia pediu para seus alunos calcularem o resultado desta operação.

O resultado da operação $8\,426 - 973$ é

- (A) 7453.
(B) 7499.
(C) 8359.
(D) 8393.

O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3.415 e 295 é:

- (A) 6.365
(B) 3.710
(C) 3.610
(D) 3.600

Numa adição, as parcelas são 45.099; 742; 6.918 e 88. Qual é o valor da soma?

- (A) 44.357
(B) 47.439
(C) 52.847
(D) 114.

O resultado de $38.080 - 27.132$ é

- (A) 10.948
(B) 11.152
(C) 11.948
(D) 11.958

(Saresp 2007). Subtraia 79 de 125. O resultado é:

- (A) 46
- (B) 45
- (C) 36
- (D) 357

(Saresp 2007). Subtraindo 907 de 3.153, obtemos:

- (A) 2.156
- (B) 2.246
- (C) 3.246
- (D) 3.907

(Saresp). Resolvendo a operação $5.729 + 376$ obtemos como resultado

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

(Saresp 2010). O resultado da operação

$$5\,735 + 328$$

é

- (A) 5063
- (B) 5463
- (C) 6053
- (D) 6063

(Prova da cidade 2009). Qual é o resultado da adição:

$$\begin{array}{r} 3\,085 \\ + 8\,607 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 1100060092
- (B) 116812
- (C) 11692
- (D) 11682

(Projeto conseguir). Realize o cálculo apresentado na questão abaixo e descubra o algarismo escondido:

$$\begin{array}{r} 12\,680 \\ 9\,3\star5 \\ + 5\,032 \\ \hline 27\,087 \end{array}$$

- (A) 7
- (B) 3
- (C) 0
- (D) 11

(Projeto conseguir). Realize o cálculo apresentado na questão abaixo e descubra o algarismo escondido:

$$\begin{array}{r} \star\,789 \\ + 3\,087 \\ \hline 9\,876 \end{array}$$

- (A) 9
- (B) 3
- (C) 11
- (D) 6

(Projeto conseguir). Realize o cálculo apresentado na questão abaixo e descubra o algarismo escondido:

$$\begin{array}{r} 4\,670 \\ - 3\,\star50 \\ \hline 1\,520 \end{array}$$

- (A) 11
- (B) 1
- (C) 5
- (D) 6

(Saerj). Veja a operação abaixo.

$$174 + 95$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 1 124

- B) 1 024
C) 269
 D) 169

(Saerj). Veja a operação abaixo.

$$564 - 125$$

O resultado dessa operação é

- A) 431
 B) 441
C) 439
 D) 449

(Prova da cidade - SP). O resultado de $85 - 23$ é

- (A) 62.**
 (B) 63.
 (C) 53.
 (D) 68.

(Prova da cidade - 2012). César calculou em seu caderno a seguinte subtração:

$$788 - 199 =$$

O resultado correto obtido por ele foi

- (A) 611.
 (B) 600.
 (C) 599.
(D) 589.

(Prova da cidade - 2012). O resultado de $589 + 234$ é

- (A) 823.**
 (B) 813.
 (C) 723.
 (D) 713.

(PROVA BRASIL) Resolvendo a operação $5.729 + 376$ obtemos como resultado

- (A) 5.109.
 (B) 5.111.
(C) 6.105.

- (D) 6.111.

(SAEGO). Resolva a operação abaixo.

$$452 - 291$$

O resultado dessa operação é

- A) 141
B) 161
 C) 241
 D) 261

(SEAPE). Fabrício tem uma conta para fazer no dever de casa. A conta é esta:

$$410 + 132 + 45$$

Ajude Fabrício a resolver essa conta.

Qual é o resultado?

- A) 177
 B) 542
C) 587
 D) 992

(SEAPE). Resolva a operação abaixo.

$$846 + 217$$

O resultado dessa operação é

- A) 1 053
B) 1 063
 C) 1 073
 D) 1 083

(SAEPI). Resolva a operação abaixo.

$$42 - 9$$

O resultado dessa operação é

- A) 23
B) 33
 C) 37
 D) 47

(PAEBES). (PAEBES). Resolva a operação abaixo.

$$203 + 42 + 131$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 245
B) 286
C) 376
D) 754

(PAEBES). Resolva a operação abaixo.

$$2\,523 - 1\,465$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 1 058**
B) 1 142
C) 1 158
D) 1 168

(PAEBES). O resultado da subtração abaixo é

$$\begin{array}{r} 3\,501 \\ - 2\,342 \\ \hline \end{array}$$

- A) 1 159**
B) 1 169
C) 1 241
D) 1 261

(PAEBES). Resolva a operação abaixo.

$$2.602 - 1.471$$

O resultado dessa operação é

- A) 1.121
B) 1.131
C) 1.231
D) 1.271

(PROEB). Resolva a operação abaixo.

$$2,1 - 0,72$$

O resultado dessa operação é

- A) 1,38**
B) 1,48
C) 2,38
D) 2,62

(SAERJ). O resultado da operação

$$216 + 427 + 32$$

- A) 643
B) 665
C) 675
D) 963

(SAERJ). Marina fez o seguinte cálculo:

$$505 + 99 + 207$$

O resultado desse cálculo é

- A) 791
B) 809
C) 811
D) 890

(PROMOVER). Observe a operação abaixo.

$$74 - \square = 58$$

Nessa operação, o quadradinho está representando qual número?

- A) 26
B) 24
C) 17
D) 16

(SAEMS). Veja abaixo a operação que Ana resolveu.

$$856 - 496$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 360**
B) 366
C) 440
D) 460

(SAERS). Resolva a conta abaixo.

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 237 \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

O resultado dessa conta é

- A) 502
B) 512
C) 612
D) 617

(SAERS). Lucas resolveu a conta abaixo.

$$\begin{array}{r} 38,09 \\ + 17,68 \\ \hline \end{array}$$

Ele acertou essa conta. Qual foi o resultado que Lucas encontrou?

- A) 45,67
 - B) 45,77
 - C) 46,67
 - D) 55,77
-