

**EXERCÍCIOS DE MATEMÁTICA – 6º ANO (REVISÃO)****EXERCÍCIOS DE MATEMÁTICA – 6º ANO (REVISÃO)****01.** Qual dos números abaixo é o maior?

- A) 10002                      C) 20005                      E) 54321  
B) 1003                        D) 50040

**01.** Qual dos números abaixo é o maior?

- A) 10002                      C) 20005                      E) 54321  
B) 1003                        D) 50040

**02.** Qual desses números NÃO é par?

- A) 13570                      C) 1002                        E) 14200  
B) 59642                      D) 20005

**02.** Qual desses números NÃO é par?

- A) 13570                      C) 1002                        E) 14200  
B) 59642                      D) 20005

**03.** Arme as contas e calcule o valor de cada expressão.

- A)  $1234 + 12345 + 123456$   
B)  $12345 - 4321$   
C)  $3452 + 5234 - 7102$   
D)  $99999 + 888 + 77 + 7$   
E)  $787674 + 454342 - 93016$   
F)  $598487 - 72351$

**03.** Arme as contas e calcule o valor de cada expressão.

- A)  $1234 + 12345 + 123456$   
B)  $12345 - 4321$   
C)  $3452 + 5234 - 7102$   
D)  $99999 + 888 + 77 + 7$   
E)  $787674 + 454342 - 93016$   
F)  $598487 - 72351$

**04.** As expressões abaixo apresentam subtração com reserva. Arme as contas e calcule o valor.

- A)  $3801 - 969$   
B)  $5111 - 987$   
C)  $7682 - 998$   
D)  $40200 - 9875$   
E)  $10000 - 8765$   
F)  $7000 - 6598$

**04.** As expressões abaixo apresentam subtração com reserva. Arme as contas e calcule o valor.

- A)  $3801 - 969$   
B)  $5111 - 987$   
C)  $7682 - 998$   
D)  $40200 - 9875$   
E)  $10000 - 8765$   
F)  $7000 - 6598$

**05.** Efetue as multiplicações:

- A)  $3579 \times 32$   
B)  $7689 \times 54$   
C)  $4965 \times 68$   
D)  $5942 \times 76$   
E)  $4925 \times 79$   
F)  $64275 \times 398$

**05.** Efetue as multiplicações:

- A)  $3579 \times 32$   
B)  $7689 \times 54$   
C)  $4965 \times 68$   
D)  $5942 \times 76$   
E)  $4925 \times 79$   
F)  $64275 \times 398$

**06.** Determine o quociente e o resto das divisões:

- A)  $47872 \div 8$   
B)  $3589 \div 6$   
C)  $14927 \div 11$   
D)  $53430 \div 15$   
E)  $12469 \div 23$   
F)  $1050 \div 87$

**06.** Determine o quociente e o resto das divisões:

- A)  $47872 \div 8$   
B)  $3589 \div 6$   
C)  $14927 \div 11$   
D)  $53430 \div 15$   
E)  $12469 \div 23$   
F)  $1050 \div 87$

**07.** Calcule o valor das expressões:

- A)  $2 + 2 \times 2 + 2 \div 2 - 2$   
B)  $12 + 12 \div 12 + 12 \div 2 - 12$   
C)  $7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7$   
D)  $20 + 10 \div 5 + 5 \times 5 - 5$   
E)  $30 - 20 \div 10 + 20 \div 5 + 30 \times 2 - 91$   
F)  $50 - 40 \div 10 - 30 \div 3 - 20 \div 2 - 10$

**07.** Calcule o valor das expressões:

- A)  $2 + 2 \times 2 + 2 \div 2 - 2$   
B)  $12 + 12 \div 12 + 12 \div 2 - 12$   
C)  $7 + 7 \div 7 + 7 \times 7 - 7$   
D)  $20 + 10 \div 5 + 5 \times 5 - 5$   
E)  $30 - 20 \div 10 + 20 \div 5 + 30 \times 2 - 91$   
F)  $50 - 40 \div 10 - 30 \div 3 - 20 \div 2 - 10$

**08.** Na divisão  $150 \div 9$  um pingo de tinta caiu sobre a folha e borrou um algarismo. Escreva o valor desse algarismo borrado, sabendo que a divisão é exata.**08.** Na divisão  $150 \div 9$  um pingo de tinta caiu sobre a folha e borrou um algarismo. Escreva o valor desse algarismo borrado, sabendo que a divisão é exata.