



1º BIMESTRE

Aluno (a):

Ano: 6 “A” e “B”

Professor (a): Quinzinho

Data: 18/03/2020

Conteúdo: SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

Na matemática, a operação da subtração é empregada quando devemos tirar uma quantidade de outra quantidade.

veja o exemplo:

O estádio do Pacaembu, na cidade de São Paulo, tem capacidade para 40.000 pessoas. É também na cidade de São Paulo que se encontra o estádio do Morumbi que tem capacidade para 138.000 pessoas. Para se ter uma ideia do tamanho do Morumbi, se colocarmos nele 40.000 ainda sobrarão muitos lugares. Quanto sobrarão?

Dos 138.000 lugares devemos tirar os 40.000 assim:

$$138.000 - 40.000 = 98.000$$

sobrarão 98.000 lugares.

Subtrair significa tirar, diminuir.

Na subtração anterior, o número 138.000 é chamado **minuendo** e 40.000 é o **subtraendo**, o resultado, 98.000, é chamado **diferença ou resto**.

(Este conteúdo e exercícios está disponível na apostila de Matemática da página 259 à 265.)

EXERCÍCIOS:

Resolva as operações matemáticas de subtração.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 677 \\ - 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 868 \\ - 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 662 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 539 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 298 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 914 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 946 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 245 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 464 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 940 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 998 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 476 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 915 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 669 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 414 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 504 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 988 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 520 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 400 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20. \quad 534 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21. \quad 322 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22. \quad 878 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23. \quad 812 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24. \quad 734 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25. \quad 816 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26. \quad 243 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27. \quad 375 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28. \quad 944 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29. \quad 561 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30. \quad 362 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$