

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

SUBTRAÇÃO



RESOLVA.

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

Subtração

SUBTRAIA OS NÚMEROS.

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

<https://superpreparado.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____



SUBTRAÇÃO

ENCONTRE A DIFERENÇA.

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$



<https://superpreparado.com.br/>

Nome _____

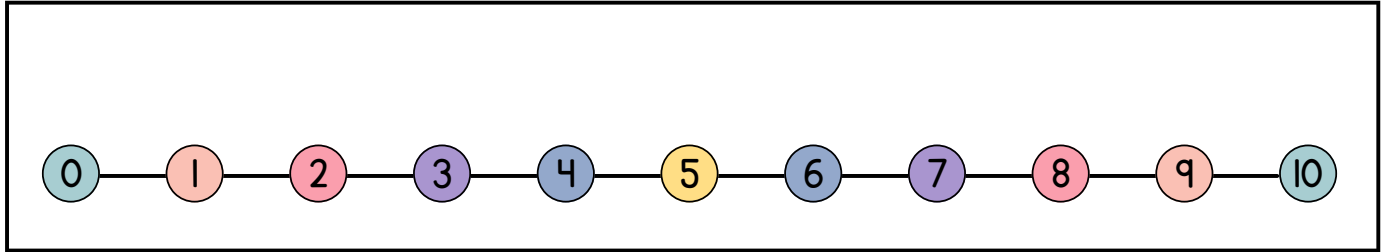
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

SUBTRAÇÃO

De 10



$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 6 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 0 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

<https://superpreparado.com.br/>

Nome _____

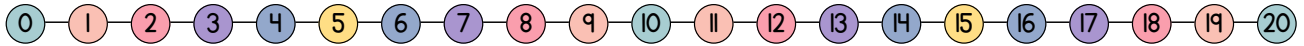
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

SUBTRAÇÃO

de 20



$9 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 0 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$19 - 9 = \underline{\quad}$

$19 - 12 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$20 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$4 - 0 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$20 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$18 - 0 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 12 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 17 = \underline{\quad}$

$19 - 14 = \underline{\quad}$

<https://superpreparado.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

EXERCÍCIOS DE MATEMÁTICA: SUBTRAÇÃO

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

<https://superpreparado.com.br/>

NOSSOS CURSOS

- [Alfabetização E Letramento Na Educação Infantil - 100 Horas](#)
- [Conhecendo As 10 Competências Da BNCC - 80 Horas](#)
- [Contação De História - 180 Horas](#)
- [Didática Da Educação Infantil -180 Horas](#)
- [Educação A Distância - 160 Horas](#)
- [Educação De Jovens E Adultos - EJA - 160 Horas](#)
- [Educação Especial - 110 Horas](#)
- [Educação Inclusiva - 100 Horas](#)
- [Fundamentos Da Educação Escolar - 80 Horas](#)
- [Gestão Escolar E Coordenação Pedagógica - 120 Horas](#)
- [Introdução À Psicopedagogia - 180 Horas](#)
- [Jogos Matemáticos Na Prática Docente - 120 Horas](#)
- [Legislação Educacional - 100 Horas](#)
- [Lei De Diretrizes E Bases Da Educação - LDB - 180 Horas](#)
- [Metodologia De Ensino Para Professores Da Educação Infantil - 140 Horas](#)
- [Metodologias Ativas Da Aprendizagem 140 Horas](#)
- [Musicalização Na Educação Infantil - 160 Horas](#)
- [Neuropedagogia - Noções Básicas - 140 Horas](#)
- [Noções Básicas De Libras - 160 Horas](#)
- [Práticas Em Sala De Aula Na Educação Infantil - 120 Horas](#)
- [Saberes Docentes Na Educação Infantil - 120 Horas](#)
- [Tecnologias Assistivas Para Educação Especial - 120 Horas](#)
- [Tecnologias Digitais Na Educação - 180 Horas](#)
- [Teóricos Da Educação - 120 Horas](#)

[MAIS CURSOS - CLIQUE AQUI](#)