

4. PASSO A PASSO ILUSTRADO:

★ $87+65$ を ひっ算で
します。①、②、③の
じゅんに 計算を しましょう。

なぞりましょう。

くり上がりが あるよ。

百のくらい 十のくらい 一のくらい

+

① くりを たてに
そろえて かく。

② 一のくらいを たず。
 $7+5=12$

③ 十のくらいを たず。
① $+8+6=15$

一のくらいと
十のくらいの
りょうほうに
くり上がり
があるよ。

百のくらいに 1 くり上げる。

5. VAMOS CALCULAR.

- ① $\begin{array}{r} 48 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 56 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 67 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 74 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$
- ⑤ $\begin{array}{r} 72 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 99 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 34 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 85 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$

6. TENHO 75 CLIPES. GANHEI MAIS 45 CLIPES. QUANTOS CLIPES TENHO AO TODO?

- しき (EXPRESSÃO):
- ひっ算 (CONTA ARMADA):
- 答え (RESPOSTA):

しき

答え ()

ひっ算



NAS ADIÇÕES COM 2 REAGRUPAMENTOS, É IMPORTANTE ENTENDER: SEMPRE QUE A SOMA DE UMA CASA DÁ 10 OU MAIS, DEVEMOS LEVAR 1 PARA A CASA SEGUINTE.

7. PASSO A PASSO ILUSTRADO:

★ $96+7$ を ひっ算で します。①、②、③の じゅんじゆん に けいさん を しましよ。う。

なぞりましよう。

くり上がりが あるよ。

① くらいを たてに そろえて かく。

② 一のくらいを たす。 $6+7=13$

③ 十のくらいを たす。 $1+9=10$

十のくらいに 0 を かくのを わすれずにね。

十のくらいは 0 に なる。

8. VAMOS CALCULAR.

①
$$\begin{array}{r} 28 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

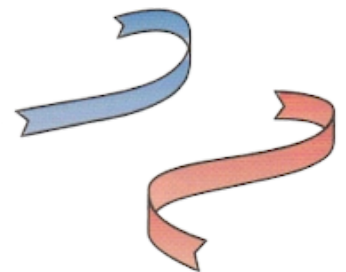
9. UMA FITA VERMELHA MEDE 57 CM, E UMA FITA AZUL MEDE 44 CM. JUNTAS, QUANTOS CENTÍMETROS ELAS TÊM?

- しき (EXPRESSÃO):
- ひっ算 (CONTA ARMADA):
- 答え (RESPOSTA):

しき

答え ()

ひっ算



SEMPRE COMECE A CONTA PELA CASA DAS UNIDADES, DEPOIS DEZENAS, CENTENAS... SE FIZER AO CONTRÁRIO, O CÁLCULO NÃO DARÁ CERTO.

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 8 - 2º ANO: SUBTRAÇÃO [PARTE 1]

1. PASSO A PASSO ILUSTRADO:

VAMOS CALCULAR $124 - 53$ EM CONTA ARMADA. RESOLVA NA ORDEM ①, ②, ③.

1- ESCREVA OS NÚMEROS ALINHADOS EM COLUNAS;

2- SUBTRAIA AS UNIDADES: $4 - 3 = 1$.

3- AGORA, $2 - 5$ NÃO É POSSÍVEL. ENTÃO, PEGAMOS 1 CENTENA E TRANSFORMAMOS EM 10 DEZENAS. ASSIM, $12 - 5 = 7$.

★ $124 - 53$ を ひっ算で します。①、②、③の じゆんに 計算を しましょう。

なぞりましょう。

① 十の位を たてに そろえて かく。

② 一の位を ひく。 $4 - 3 = 1$

③ 十の位を ひく。 2から 5は ひけないので 百の位から 1 くり下げる。 $12 - 5 = 7$

十の位が ひけない ときは、百の位から くり下げるよ。

2. VAMOS CALCULAR.

①
$$\begin{array}{r} 164 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 128 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 187 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

3. AIRI TINHA 138 BALAS. ELA COMEU 45. QUANTAS BALAS AINDA RESTAM?

• しき (EXPRESSÃO):

• ひっ算 (CONTA ARMADA):

• 答え (RESPOSTA):

しき

ひっ算



答え ()

VOCÊ JÁ OUVIU FALAR EM “LUCKY SEVEN”?

O NÚMERO 7 É CONSIDERADO UM NÚMERO DA SORTE EM VÁRIOS PAÍSES DO MUNDO.

NOME:

DATA:

CAPÍTULO 8 - 2º ANO: SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS GRANDES

1. PASSO A PASSO ILUSTRADO:

GRANDES

VAMOS CALCULAR $102 - 76$ EM CONTA ARMADA. RESOLVA NA ORDEM ①, ②, ③.

1- ESCREVA OS NÚMEROS ALINHADOS EM COLUNAS;

2- EMPRESTA-SE 1 CENTENA, TRANSFORMANDO-A EM 10 DEZENAS. AGORA, EMPRESTA-SE 1 DEZENA, TRANSFORMANDO-A EM 10 UNIDADES. ASSIM, $12 - 6 = 6$.

3- RESULTADO FINAL: 26.

★ $102 - 76$ を ひっ算で します。①、②、③の じゆんに 計算を しましょう。

① くらいを たてに そろえて かく。 なぞりましょう。

② 百のくらいから 1 くり下げて 十のくらいを 10に する。 十のくらいから 1 くり下げる。 $12 - 6 = 6$

③ 十のくらいは 9に なったから、 $9 - 7 = 2$

くり下がりが あるよ。

2. VAMOS CALCULAR.

①

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

3. CEM LIBÉLULAS ESTÃO POUSADAS NO ARROZAL. SE 59 VOAREM, QUANTAS RESTAM?

• しき (EXPRESSÃO):

しき

• ひっ算 (CONTA ARMADA):

ひっ算

• 答え (RESPOSTA):



答え ()

NO JAPÃO, O NÚMERO 8 É CONSIDERADO UM NÚMERO DE SORTE, PORQUE O CARACTERE “八” (HACHI) SE ABRE PARA BAIXO, SIMBOLIZANDO PROSPERIDADE. MAS EM OUTROS PAÍSES, O 8 PODE SER VISTO COMO UM NÚMERO DE AZAR.

NOME:

DATA:

CAPÍTULO 8 - 2º ANO: CONTA ARMADA COM NÚMEROS DE 3 ALGARISMOS


1. VAMOS CALCULAR $145 + 28$ E $274 - 56$ EM CONTA ARMADA.

① $145 + 28$ を ひっ算で しましょう。

② $274 - 56$ を ひっ算で しましょう。

2けたの とくと 同じように 計算できるよ。

百のくらいを わすれずに かこうね。



2. VAMOS CALCULAR.

①
$$\begin{array}{r} 679 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 236 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 908 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 387 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 465 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

3. HÁ 254 FLORES VERMELHAS E 36 FLORES BRANCAS. QUAL É A DIFERENÇA NO NÚMERO DE FLORES?

しき (EXPRESSÃO):

ひっ算 (CONTA ARMADA):

答え (RESPOSTA):

しき

ひっ算

答え ()



COM BASE NO QUE JÁ APRENDEMOS COM NÚMEROS DE 2 ALGARISMOS, AGORA ESTUDAMOS CÁLCULOS ENVOLVENDO NÚMEROS DE 3 ALGARISMOS. MESMO QUE A QUANTIDADE DE ALGARISMOS AUMENTE, O MODO DE CALCULAR É O MESMO.

NOME: _____

DATA: _____

TESTE DE REVISÃO

1. VAMOS CALCULAR $147 - 52$. ESCREVA OS NÚMEROS QUE FALTAM NOS QUADRADOS.

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

① 一のくらの計算 $7-2=5$

② 十のくらの計算

百のくらから 1 くり下げて $14-5=$

③ $147-52=$

2- VAMOS CALCULAR:

①
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 128 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 77 \\ 46 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 632 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 967 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

3- SE A RESPOSTA ESTIVER CORRETA, MARQUE ○. SE ESTIVER ERRADA, ESCREVA A RESPOSTA CORRETA.

①
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 90 \\ \hline 147 \end{array}$$

()

②
$$\begin{array}{r} 86 \\ + 65 \\ \hline 141 \end{array}$$

()

③
$$\begin{array}{r} 164 \\ - 32 \\ \hline 32 \end{array}$$

()

4- TENHO 143 FOLHAS DE PAPEL COLORIDO. SE USAR 79, QUANTAS SOBAM?

ひっ算

しき

答え ()

FOLHA RESPOSTA- ADIÇÃO E SUTRAÇÃO EM COLUNA (2)

1. QUESTÃO

137

2. QUESTÃO

1-174

2-126

3-108

4-104

3. QUESTÃO

式 $93+65=$

答え (158)

4. QUESTÃO

152

5. QUESTÃO

1-132

2-121

3-156

4-171

5-150

6-120

7-110

8-110

6. QUESTÃO

式 $75+45=$

答え (120)

7. QUESTÃO

103

8. QUESTÃO

1-104

2-102

3-101

4-100

9. QUESTÃO

式 $57+44=$

答え (101)

FOLHA RESPOSTA- ADIÇÃO DE 3 NÚMEROS

1. QUESTÃO

136

2. QUESTÃO

1-96

2-175

3-145

4-196

5-150

6-130

7-141

8-194

3. QUESTÃO

式 $65+88+17=$

答え (170)

4. QUESTÃO

152

FOLHA RESPOSTA- SUBTRAÇÃO (1)

1. QUESTÃO

71

2. QUESTÃO

1-92

2-85

3-90

4-44

3. QUESTÃO

式 $138-45=$

答え (93)

FOLHA RESPOSTA- SUBTRAÇÃO (2)

1. QUESTÃO

26

2. QUESTÃO

1-68

2-63

3-38

4-79

5-95

6-95

7-96

8-99

3. QUESTÃO

式 $168-79=$

答え (89)