

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 12 - 1º ANO: CÁLCULO COM TRÊS NÚMEROS

1. OLHE A FIGURA E RESPONDA:

HÁ 3 PÁSSAROS.

CHEGARAM 2 PÁSSAROS.

DEPOIS, CHEGOU MAIS 1 PÁSSARO.

3わ います。 2わ きました。 1わ きました。

しき $3 + \square + \square = \square$

1つのしきに かくことができます。

3+2のこたえに 1をたせばいいね。

こたえ わ

QUANTOS PÁSSAROS FICARAM AO TODO?

2. VAMOS COMPOR QUANTIDADES USANDO NÚMEROS PEQUENOS E CONTAGEM ACUMULADA.

HÁ 2 CACHORRINHOS.

CHEGOU 1 CACHORRINHO.

CHEGARAM MAIS 4 CACHORRINHOS.

2ひき います。 1ひき きました。 4ひき きました。

しき $2 + \square + \square = \square$

こたえ ひき

QUANTOS CACHORRINHOS FICARAM AO TODO?

3. PRÁTICA DE SOMAS COM TRÊS PARCELAS.

① $3 + 4 + 1 = \square$

② $4 + 2 + 4 = \square$

③ $9 + 1 + 2 = \square$

④ $4 + 6 + 10 = \square$

4. SUBTRAÇÃO SEQUENCIAL COM TRÊS ETAPAS.

HÁ 7 SAPOS SENTADOS NA PEDRA.

2 SAPOS PULARAM PARA FORA.

DEPOIS, MAIS 1 SAPO PULOU FORA.

7ひき のって います。 2ひき おりました。 1ひき おりました。

しき $7 - \square - \square - \square = \square$

こたえ ひき

QUANTOS SAPOS FICARAM SENTADOS?

5. A SUBTRAÇÃO TAMBÉM PODE OCORRER EM DUAS ETAPAS SUCESSIVAS.

HÁ 8 PÁSSAROS NA ÁRVORE.

3 PÁSSAROS VOARAM EMBORA.



DEPOIS, MAIS 2 PÁSSAROS VOARAM. **しき** $8 - \square - \square = \square$

こたえ \square わ

QUANTOS PÁSSAROS AINDA ESTÃO NA ÁRVORE?

6. VAMOS SUBTRAIR!

① $7 - 3 - 1 = \square$ ② $10 - 2 - 3 = \square$

③ $13 - 3 - 4 = \square$

④ $17 - 7 - 6 = \square$

7. COMBINAÇÃO DE SUBTRAÇÃO E ADIÇÃO NA MESMA SENTENÇA.

HÁ 4 CACHORRINHOS NO CAMINHÃO.

2 CACHORRINHOS DESCERAM.



DEPOIS, 3 CACHORRINHOS SUBIRAM.

しき $4 - \square + \square = \square$

こたえ \square ひき

QUANTOS CACHORRINHOS HÁ AGORA?

8. QUANDO ALGO “SAI” (SUBTRAÇÃO) E DEPOIS “ENTRA” (ADIÇÃO), PODEMOS ORGANIZAR A SEQUÊNCIA LÓGICA SEM CONFUNDIR SINAIS.

QUANTAS MAÇÃS HÁ AGORA?

EXISTEM 10 MAÇÃS.

DEI 8 MAÇÃS.



RECEBI 4 MAÇÃS.

しき $10 - \square + \square = \square$

こたえ \square こ

9. VAMOS CALCULAR.

① $5 - 3 + 2 = \square$ ② $10 - 9 + 4 = \square$

③ $14 - 4 + 3 = \square$ ④ $17 - 6 + 5 = \square$

10. INTEGRAÇÃO ENTRE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO NA MESMA SITUAÇÃO, COM FOCO EM INTERPRETAR HISTÓRIAS DE AUMENTO E DIMINUIÇÃO.

HÁ 5 PINGUINS NA PEDRA.

CHEGARAM 4 PINGUINS.

2 PINGUINS FORAM EMBORA.



しき $5 + \square - \square = \square$ 答え \square わ

QUANTOS PINGUINS FICARAM AO TODO?

11. O CÁLCULO DEVE SEGUIR A ORDEM DAS AÇÕES (PRIMEIRO ADICIONA, DEPOIS SUBTRAI), PARA COMPREENDER O PROCESSO LÓGICO ANTES DA REGRA FORMAL DA OPERAÇÃO.

HÁ 2 OVOS.

RECEBI 8 OVOS.

USEI 3 OVOS.



しき $2 + \square - \square = \square$ 答え \square こ

QUANTOS OVOS RESTARAM?

12. PRÁTICA DE CÁLCULO.

① $6 + 2 - 1 = \square$

② $3 + 7 - 4 = \square$

③ $10 + 6 - 3 = \square$

④ $13 + 5 - 7 = \square$


NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 12 - 1º ANO: ATIVIDADE DE REVISÃO

1. VAMOS LIGAR CADA HISTÓRIA À OPERAÇÃO CORRESPONDENTE E ESCREVER O RESULTADO.

りんごは なんこ？



5こ あります。 2こ もらいました。 3こ あげました。

• $5+2+3=$

• $5-2+3=$

• $5+3+1=$

• $5+2-3=$

とりは なんわ？



5わ います。 2わ とんで いました。 3わ とんで きました。

ねこは なんびき？



5びき います。 2びき きました。 3びき きました。

2. VAMOS RESOLVER AS CONTAS COM TRÊS NÚMEROS

① $4+5+1=$

② $6+4+5=$

③ $8-2-3=$

④ $17-7-6=$

⑤ $6-2+3=$

⑥ $10-6+2=$

⑦ $18-4+3=$

⑧ $2+8-4=$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 12 - 1º ANO: TESTE DE REVISÃO

1. RACIOCÍNIO COM ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO MISTAS (AÇÃO DE AUMENTAR E DEPOIS DIMINUIR).

QUANTAS TARTARUGAS HÁ AGORA?

- HÁ 3 TARTARUGAS.
- CHEGOU 1 TARTARUGA.
- 2 TARTARUGAS FORAM EMBORA.



しき

こたえ

びき

2. SEQUÊNCIA DE DUAS SUBTRAÇÕES, REPRESENTANDO DIMINUIÇÃO SUCESSIVA.

QUANTOS BOLINHOS DE ARROZ (ONIGIRI) SOBRARAM?

- HÁ 10 BOLINHOS DE ARROZ.
- COMEU 2.
- COMEU MAIS 3.



しき

こたえ

こ

3. VAMOS CALCULAR.

① $3 + 2 + 4 =$

② $8 + 2 + 7 =$

③ $9 - 3 - 2 =$

④ $16 - 6 - 3 =$

⑤ $8 - 7 + 5 =$

⑥ $15 + 3 - 6 =$

FOLHA RESPOSTA

CÁLCULO COM 3 NÚMEROS

1. QUESTÃO

$$3+3+1=6$$

2. QUESTÃO

$$2+1+4=7$$

3. QUESTÃO

$$3+4+1=8$$

$$4+2+4=10$$

$$9+1+2=12$$

$$4+6+10=20$$

4. QUESTÃO

$$7-2-1=4$$

5. QUESTÃO

$$8-3-2=3$$

6. QUESTÃO

$$7-3-1=3$$

$$10-2-3=5$$

$$13-3-4=6$$

$$17-7-6=4$$

7. QUESTÃO

$$4-2+3=5$$

8. QUESTÃO

$$10-8+4=6$$

9. QUESTÃO

$$5-3+2=4$$

$$10-9+4=5$$

$$14-4+3=13$$

$$17-6+5=16$$

10. QUESTÃO

$$5+4-2=7$$

11. QUESTÃO

$$2+8-3=7$$

12. QUESTÃO

$$6+2-1=7$$

$$3+7-4=6$$

$$10+6-3=13$$

$$13+5-7=11$$

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

$$5+2+3=10$$

$$5-2+3=6$$

$$5+3+1=9$$

$$5+2-3=4$$

2. QUESTÃO

$$4+5+1=10$$

$$6+4+5=15$$

$$8-2-3=3$$

$$17-7-6=4$$

$$6-2+3=7$$

$$10-6+2=6$$

$$18-4+3=17$$

$$2+8-4=6$$

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

$$3+1-2=2$$

2. QUESTÃO

$$10-2-3=5$$

3. QUESTÃO

$$3+2+4=9$$

$$8+2+7=17$$

$$9-3-2=4$$

$$16-6-3=7$$

$$8-7+5=6$$

$$15+3-6=12$$