

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 14 – 3º ANO: MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS

1. VAMOS CALCULAR.

① 60×2

② 90×7

③ 200×4

④ 800×6

2. HÁ CONJUNTOS COM 12 ROSAS, E EXISTEM 3 CONJUNTOS. QUANTAS ROSAS AO TODO?

式

答え ()

3. VAMOS RESOLVER AS CONTAS ABAIXO USANDO CÁLCULO VERTICAL.

①
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

4. RESOLVA AS CONTAS ABAIXO:

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5. O CAMINHÃO LEVA 94 CAIXAS POR VIAGEM. SE FIZER 8 VIAGENS, QUANTAS CAIXAS ELE TRANSPORTA NO TOTAL?

式

答え ()



6. VAMOS RESOLVER AS CONTAS:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 131 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 404 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 112 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 322 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

7. VAMOS FAZER AS CONTAS DE MULTIPLICAÇÃO VERTICAL.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 215 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 379 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 173 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 938 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 695 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 503 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

8. SE CORTAR UMA FITA EM 6 PEDAÇOS IGUAIS E CADA PEDAÇO TEM 137 CM, QUAL ERA O COMPRIMENTO DA FITA ORIGINAL?

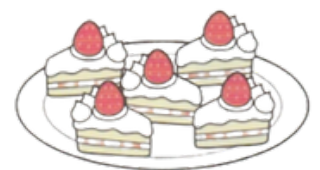
式

答え ()

9. QUANTO CUSTA COMPRAR 5 BOLOS DE 420 IENES?

式

答え ()



10. CÁLCULO DE CABEÇA:

① $23 \times 3 =$

② $14 \times 2 =$

③ $33 \times 3 =$

④ $12 \times 6 =$

⑤ $18 \times 4 =$

⑥ $39 \times 2 =$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 14 – 3º ANO: MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS- ATIVIDADE DE REVISÃO

1. MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS:

① 70×4
10を7こ集めた数

② 50×5

③ 80×9

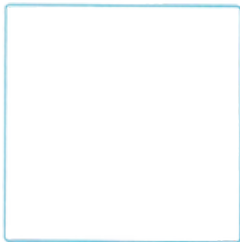
④ 300×4
100を3こ集めた数

⑤ 200×8

⑥ 900×4

2. ENCONTRAR E CORRIGIR O ERRO:

①
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline 5624 \end{array}$$



②
$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$



3. FAÇA AS CONTAS:

① 28×3

② 92×4

③ 45×8

④ 123×3

⑤ 173×5

⑥ 385×9

4. UM BENTÔ CUSTA 620円. QUANTO CUSTA COMPRAR 5?

式

答え ()



620円

5. CÁLCULO MENTAL:

① 22×3

② 11×4

③ 18×3

④ 49×2

⑤ 36×2

⑥ 19×4

6. MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS:

① 40×4

② 60×8

③ 90×3

④ 800×7

⑤ 300×5

⑥ 700×6

7. MULTIPLICAÇÃO DE 2 DÍGITOS POR 1 DÍGITO:

①
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8. MULTIPLICAÇÃO DE 3 DÍGITOS POR 1 DÍGITO:

①
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 14 – 3º ANO: MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS- TESTE DE REVISÃO

1. RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

$$\begin{array}{r} ① \quad 17 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 38 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 96 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 43 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 69 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 28 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 413 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 810 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 395 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 769 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 501 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 907 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

2. SE 9 PESSOAS RECEBERAM 20 IENES CADA QUANTOS IENES HAVIA NO TOTAL?

式

答え ()

3. HÁ COPOS COM 45 ML DE SUÇO. SE TEMOS 8 COPOS, QUANTOS MILILITROS HÁ NO TOTAL

式

答え ()

4. VAMOS FAZER AS CONTAS DE MULTIPLICAÇÃO.

① 90×2

② 53×4

③ 14×9

④ 88×6

⑤ 46×5

⑥ 37×8

⑦ 69×3

⑧ 701×7

⑨ 243×2

⑩ 982×4

⑪ 309×9

⑫ 635×8

⑬ 420×6

⑭ 825×4

5. HÁ UM CANTEIRO EM FORMA DE QUADRADO, COM LADO DE 17 METROS. QUAL O COMPRIMENTO TOTAL DO CONTORNO (PERÍMETRO)?

式

答え ()

6. CADA LIVRO PESA 216 G. HÁ 6 LIVROS. QUAL É O PESO TOTAL?

式

答え ()

7. CADA LENÇO CUSTA 900 IENES. SE COMPRARMOS 4, QUANTO PAGAREMOS NO TOTAL?

式

答え ()

CAPÍTULO 14 – 3º ANO: MULTIPLICAÇÃO COM DEZENAS E CENTENAS

1. QUESTÃO

- ① 120 ② 630 ③ 800 ④ 4800

2. QUESTÃO

式 $12 \times 3 = 36$

答え 36 本

3. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 70 \\ \times 1 \\ \hline 70 \end{array}$

4. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \\ \hline 360 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline 328 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline 145 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline 632 \end{array}$
 ⑩ $\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline 406 \end{array}$

5. QUESTÃO

式 $94 \times 8 = 752$

答え 752 こ

6. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 131 \\ \times 3 \\ \hline 393 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline 808 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 112 \\ \times 4 \\ \hline 448 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 322 \\ \times 3 \\ \hline 966 \end{array}$

7. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline 860 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 379 \\ \times 5 \\ \hline 1895 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 173 \\ \times 9 \\ \hline 1557 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 938 \\ \times 6 \\ \hline 5628 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 695 \\ \times 3 \\ \hline 2085 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 503 \\ \times 7 \\ \hline 3521 \end{array}$

8. QUESTÃO

式 $137 \times 6 = 822$

答え 822cm

9. QUESTÃO

式 $420 \times 5 = 2100$

答え 2100 円

10. QUESTÃO

- ① 69 ② 28
 ③ 99 ④ 72
 ⑤ 72 ⑥ 78

ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

- ① 280 ② 250 ③ 720
 ④ 1200 ⑤ 1600 ⑥ 3600

2. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 73 \\ \times 8 \\ \hline 584 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline 1206 \end{array}$

3. QUESTÃO

- ① 84 ② 368 ③ 360
 ④ 369 ⑤ 865 ⑥ 3465

4. QUESTÃO

式 $620 \times 5 = 3100$

答え 3100 円

5. QUESTÃO

- ① 66 ② 44 ③ 54
 ④ 98 ⑤ 72 ⑥ 76

6. QUESTÃO

- ① 160 ② 480 ③ 270
 ④ 5600 ⑤ 1500 ⑥ 4200

7. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 33 \\ \times 2 \\ \hline 66 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline 104 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline 637 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline 468 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline 536 \end{array}$

8. QUESTÃO

- ① $\begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline 624 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 197 \\ \times 6 \\ \hline 1182 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 870 \\ \times 7 \\ \hline 6090 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 639 \\ \times 8 \\ \hline 5112 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 704 \\ \times 5 \\ \hline 3520 \end{array}$