

Escola:

Data: Turma:

Aluno:

a) 2 x 319	c) 2 x 987	e) 2 x 658	h) 2 x 925
b) 2 x 578	d) 2 x 589	f) 2 x 984	i) 2 x 395
c) 2 x 437	d) 2 x 476	g) 2 x 649	j) 2 x 573

DATA:

ATIVIDADE 2

1. ARME E EFETUE:

a) 3 x 304	d) 3 x 657	g) 3 x 409	j) 3 x 755
b) 3 x 980	e) 3 x 731	h) 3 x 304	l) 3 x 789
c) 3 x 709	f) 3 x 834	i) 3 x 760	m) 3 x 475

DATA:

ATIVIDADE 3

1. ARME E EFETUE:

a) 4 x 234	d) 4 x 506	g) 4 x 297	j) 4 x 537
b) 4 x 456	e) 4 x 873	h) 4 x 389	l) 4 x 508
c) 4 x 564	f) 4 x 957	i) 4 x 643	m) 4 x 706

DATA:

ATIVIDADE 4

1. ARME E EFETUE:

a) 5 x 543	d) 5 x 703	g) 5 x 276	j) 5 x 485
b) 5 x 642	e) 5 x 387	h) 5 x 983	l) 5 x 874
c) 5 x 870	f) 5 x 369	i) 5 x 679	m) 5 x 354

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

DATA: _____

ATIVIDADE 5

1. ARME E EFETUE:

a) 6 x 873	d) 6 x 362	g) 6 x 653	j) 6 x 805
b) 6 x 906	e) 6 x 976	h) 6 x 879	l) 6 x 666
c) 6 x 478	f) 6 x 598	i) 6 x 604	m) 6 x 765

DATA: _____

ATIVIDADE 6

1. ARME E EFETUE:

a) 7 x 765	d) 7 x 450	g) 7 x 780	j) 7 x 539
b) 7 x 645	e) 7 x 569	h) 7 x 365	l) 7 x 548
c) 7 x 608	f) 7 x 604	i) 7 x 905	m) 7 x 387

DATA: _____

ATIVIDADE 7

1. ARME E EFETUE:

a) 8 x 675	d) 8 x 437	g) 8 x 983	j) 8 x 308
b) 8 x 907	e) 8 x 764	h) 8 x 574	l) 8 x 439
c) 8 x 670	f) 8 x 675	i) 8 x 520	m) 8 x 376

DATA: _____

ATIVIDADE 8

1. ARME E EFETUE:

a) 9 x 617	d) 9 x 547	g) 9 x 739	j) 9 x 549
b) 9 x 678	e) 9 x 865	h) 9 x 560	l) 9 x 459
c) 9 x 507	f) 9 x 763	i) 9 x 405	m) 09 x 907

Escola:

Data: Turma:

Aluno:

MULTIPLICAÇÃO

MULTIPLICADOR TERMINADO EM ZERO

1º CASO:

Observe as multiplicações em que o multiplicador é o número 10.

$$10 \times 2 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$$

$$10 + 18 =$$

$$18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 180$$

ou então:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 10 \\ \hline 180 \end{array}$$

Observe as multiplicações em que o multiplicador é o número 100 ou o número 1000.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 100 \\ \hline 2300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 1000 \\ \hline 87000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1000 \\ \hline 9000 \end{array}$$

Aluno: _____

Para multiplicar um número por 10, 100 ou 1000, basta acrescentar um, dois ou três zeros, respectivamente, à direita do número.

2º CASO:

Quando o multiplicador é um número terminado em zero, colocam-se os zeros no produto e faz-se a multiplicação normalmente.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 30 \\ \hline 1890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 700 \\ \hline 10500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 2000 \\ \hline 470000 \end{array}$$

ENTRE EM AÇÃO E RESOLVA:

$10 \times 78 =$	$10 \times 100 =$	$10 \times 85 =$
$10 \times 347 =$	$100 \times 100 =$	$100 \times 489 =$

Aluno: _____ Turma: _____

$100 \times 137 =$	$100 \times 26 =$	$1000 \times 85 =$
$1000 \times 100 =$	$1000 \times 9 =$	$1000 \times 49 =$
$90 \times 13 =$	$50 \times 435 =$	$20 \times 78 =$

Aluno: _____ Turma: _____

$30 \times 236 =$

$200 \times 45 =$

$400 \times 59 =$

$300 \times 19 =$

$600 \times 140 =$

$3000 \times 6 =$

$3000 \times 78 =$

$6000 \times 110 =$

$4000 \times 593 =$

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

MULTIPLICANDO

- Calcule as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 1.348 \\ \underline{\times 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.502 \\ \underline{\times 25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.645 \\ \underline{\times 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.009 \\ \underline{\times 22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ \underline{\times 11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.453 \\ \underline{\times 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.117 \\ \underline{\times 27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.231 \\ \underline{\times 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.225 \\ \underline{\times 17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.432 \\ \underline{\times 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.214 \\ \underline{\times 13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.266 \\ \underline{\times 19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.276 \\ \underline{\times 17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.091 \\ \underline{\times 35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.128 \\ \underline{\times 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.936 \\ \underline{\times 26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.234 \\ \underline{\times 11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.345 \\ \underline{\times 13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.110 \\ \underline{\times 32} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \underline{\times 16} \end{array}$$

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

MULTIPLICANDO

- Calcule as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$