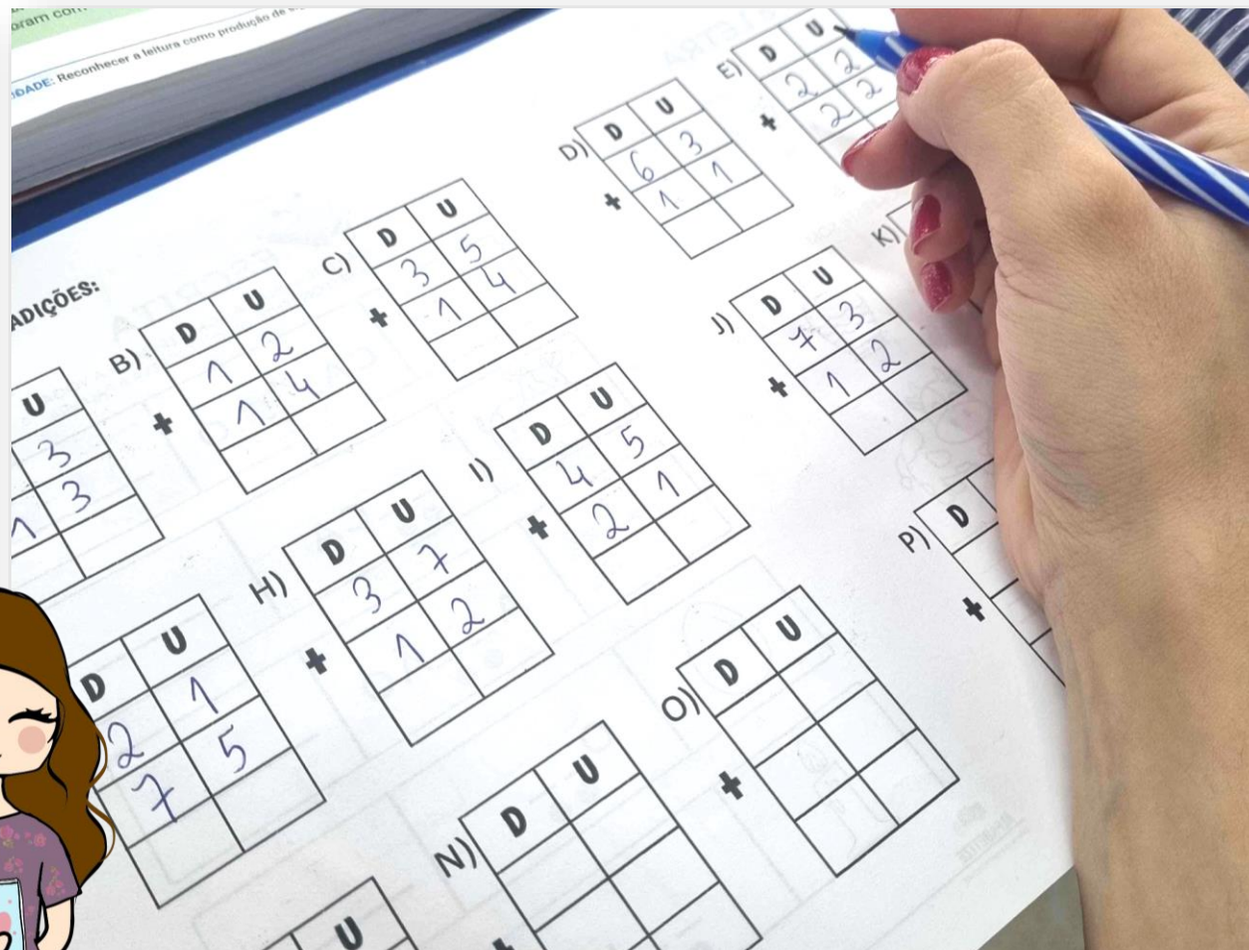


BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

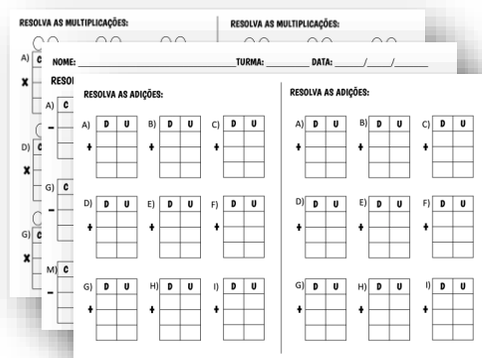
MATRIZES PARA CÁLCULOS

Matrizes para cálculos das 4 operações: adição, subtração, multiplicação e divisão.



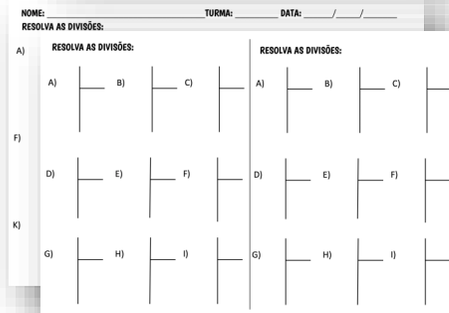
BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

O QUE VOCÊ ENCONTRA NESTE ARQUIVO



Matrizes para Adição, Subtração e Multiplicação

- 1 matriz DU que serve para 2 alunos por folha
- 1 matriz CDU que serve para 2 alunos por folha
- 1 matriz DU que serve para 1 aluno por folha
- 1 matriz CDU que serve para 1 aluno por folha



Matrizes para Divisão

- 1 matriz que serve para 2 alunos por folha
- 1 matriz que serve para 1 aluno por folha



Dicas de como usar as matrizes

BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

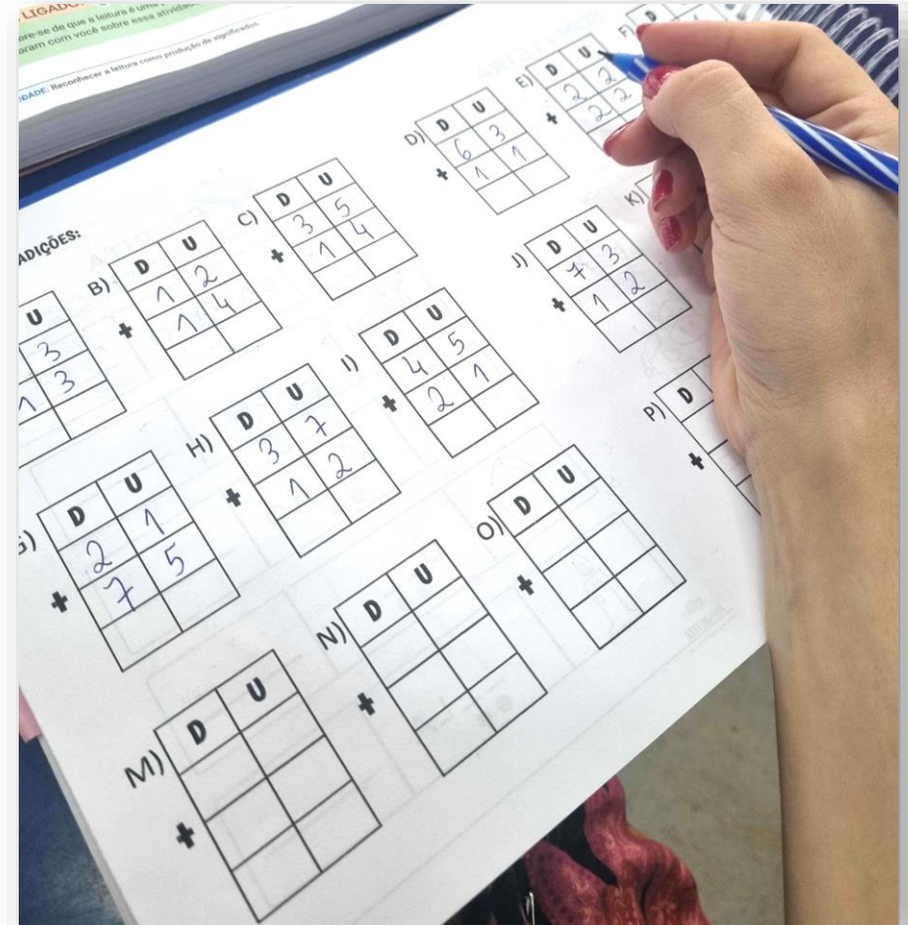
COMO USAR AS MATRIZES

1. Imprima as matrizes desejadas
2. Arme os cálculos que os alunos deverão fazer
3. Tire cópias para todos os alunos da turma
4. Entregue a cópia para cada aluno

Dica extra:

Imprima uma cópia de todas as matrizes deste arquivo e arquive-as na pasta de matriz que você guarda no seu armário da escola.

Assim, sempre que precisar, você consegue acessar essa matriz facilmente para tirar cópia na escola e preparar as atividades no seu horário de planejamento.



BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

MATRIZES DE ADIÇÃO

1 matriz DU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U
+	

 B)

D	U
+	

 C)

D	U
+	

D)

D	U
+	

 E)

D	U
+	

 F)

D	U
+	

G)

D	U
+	

 H)

D	U
+	

 I)

D	U
+	

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U
+	

 B)

D	U
+	

 C)

D	U
+	

D)

D	U
+	

 E)

D	U
+	

 F)

D	U
+	

G)

D	U
+	

 H)

D	U
+	

 I)

D	U
+	

1 matriz CDU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U
+		

 B)

C	D	U
+		

 C)

C	D	U
+		

D)

C	D	U
+		

 E)

C	D	U
+		

 F)

C	D	U
+		

G)

C	D	U
+		

 H)

C	D	U
+		

 I)

C	D	U
+		

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U
+		

 B)

C	D	U
+		

 C)

C	D	U
+		

D)

C	D	U
+		

 E)

C	D	U
+		

 F)

C	D	U
+		

G)

C	D	U
+		

 H)

C	D	U
+		

 I)

C	D	U
+		

1 matriz DU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U
+	

 B)

D	U
+	

 C)

D	U
+	

 D)

D	U
+	

 E)

D	U
+	

 F)

D	U
+	

G)

D	U
+	

 H)

D	U
+	

 I)

D	U
+	

 J)

D	U
+	

 K)

D	U
+	

 L)

D	U
+	

M)

D	U
+	

 N)

D	U
+	

 O)

D	U
+	

 P)

D	U
+	

 Q)

D	U
+	

 R)

D	U
+	

1 matriz CDU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U
+		

 B)

C	D	U
+		

 C)

C	D	U
+		

 D)

C	D	U
+		

 E)

C	D	U
+		

 F)

C	D	U
+		

G)

C	D	U
+		

 H)

C	D	U
+		

 I)

C	D	U
+		

 J)

C	D	U
+		

 K)

C	D	U
+		

 L)

C	D	U
+		

M)

C	D	U
+		

 N)

C	D	U
+		

 O)

C	D	U
+		

 P)

C	D	U
+		

 Q)

C	D	U
+		

 R)

C	D	U
+		

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U

 B)

D	U

 C)

D	U

D)

D	U

 E)

D	U

 F)

D	U

G)

D	U

 H)

D	U

 I)

D	U

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U

 B)

D	U

 C)

D	U

D)

D	U

 E)

D	U

 F)

D	U

G)

D	U

 H)

D	U

 I)

D	U

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U

B)

C	D	U

C)

C	D	U

D)

C	D	U

E)

C	D	U

F)

C	D	U

G)

C	D	U

H)

C	D	U

I)

C	D	U

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U

B)

C	D	U

C)

C	D	U

D)

C	D	U

E)

C	D	U

F)

C	D	U

G)

C	D	U

H)

C	D	U

I)

C	D	U

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

D	U

B)

D	U

C)

D	U

D)

D	U

E)

D	U

F)

D	U

G)

D	U

H)

D	U

I)

D	U

J)

D	U

K)

D	U

L)

D	U

M)

D	U

N)

D	U

O)

D	U

P)

D	U

Q)

D	U

R)

D	U

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS ADIÇÕES:

A)

C	D	U
+		

B)

C	D	U
+		

C)

C	D	U
+		

D)

C	D	U
+		

E)

C	D	U
+		

F)

C	D	U
+		

G)

C	D	U
+		

H)

C	D	U
+		

I)

C	D	U
+		

J)

C	D	U
+		

K)

C	D	U
+		

L)

C	D	U
+		

M)

C	D	U
+		

N)

C	D	U
+		

O)

C	D	U
+		

P)

C	D	U
+		

Q)

C	D	U
+		

R)

C	D	U
+		

BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

MATRIZES DE SUBTRAÇÃO

1 matriz DU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U

 B)

D	U

 C)

D	U

D)

D	U

 E)

D	U

 F)

D	U

G)

D	U

 H)

D	U

 I)

D	U

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U

 B)

D	U

 C)

D	U

D)

D	U

 E)

D	U

 F)

D	U

G)

D	U

 H)

D	U

 I)

D	U

1 matriz CDU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U

 B)

C	D	U

 C)

C	D	U

D)

C	D	U

 E)

C	D	U

 F)

C	D	U

G)

C	D	U

 H)

C	D	U

 I)

C	D	U

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U

 B)

C	D	U

 C)

C	D	U

D)

C	D	U

 E)

C	D	U

 F)

C	D	U

G)

C	D	U

 H)

C	D	U

 I)

C	D	U

1 matriz DU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U

 B)

D	U

 C)

D	U

 D)

D	U

 E)

D	U

 F)

D	U

G)

D	U

 H)

D	U

 I)

D	U

 J)

D	U

 K)

D	U

 L)

D	U

M)

D	U

 N)

D	U

 O)

D	U

 P)

D	U

 Q)

D	U

 R)

D	U

1 matriz CDU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U

 B)

C	D	U

 C)

C	D	U

 D)

C	D	U

 E)

C	D	U

 F)

C	D	U

G)

C	D	U

 H)

C	D	U

 I)

C	D	U

 J)

C	D	U

 K)

C	D	U

 L)

C	D	U

M)

C	D	U

 N)

C	D	U

 O)

C	D	U

 P)

C	D	U

 Q)

C	D	U

 R)

C	D	U

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U
-	

B)

D	U
-	

C)

D	U
-	

D)

D	U
-	

E)

D	U
-	

F)

D	U
-	

G)

D	U
-	

H)

D	U
-	

I)

D	U
-	

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U
-	

B)

D	U
-	

C)

D	U
-	

D)

D	U
-	

E)

D	U
-	

F)

D	U
-	

G)

D	U
-	

H)

D	U
-	

I)

D	U
-	

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U
-		

B)

C	D	U
-		

C)

C	D	U
-		

D)

C	D	U
-		

E)

C	D	U
-		

F)

C	D	U
-		

G)

C	D	U
-		

H)

C	D	U
-		

I)

C	D	U
-		

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U
-		

B)

C	D	U
-		

C)

C	D	U
-		

D)

C	D	U
-		

E)

C	D	U
-		

F)

C	D	U
-		

G)

C	D	U
-		

H)

C	D	U
-		

I)

C	D	U
-		

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

D	U
—	

B)

D	U
—	

C)

D	U
—	

D)

D	U
—	

E)

D	U
—	

F)

D	U
—	

G)

D	U
—	

H)

D	U
—	

I)

D	U
—	

J)

D	U
—	

K)

D	U
—	

L)

D	U
—	

M)

D	U
—	

N)

D	U
—	

O)

D	U
—	

P)

D	U
—	

Q)

D	U
—	

R)

D	U
—	

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

A)

C	D	U
-		

B)

C	D	U
-		

C)

C	D	U
-		

D)

C	D	U
-		

E)

C	D	U
-		

F)

C	D	U
-		

G)

C	D	U
-		

H)

C	D	U
-		

I)

C	D	U
-		

J)

C	D	U
-		

K)

C	D	U
-		

L)

C	D	U
-		

M)

C	D	U
-		

N)

C	D	U
-		

O)

C	D	U
-		

P)

C	D	U
-		

Q)

C	D	U
-		

R)

C	D	U
-		

BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

MATRIZES DE MULTIPLICAÇÃO

1 matriz DU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ E) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ F) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ H) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ I) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

1 matriz CDU que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ E) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ F) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ H) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ I) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

1 matriz DU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ D) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ E) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ F) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ H) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ I) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ J) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ K) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ L) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

M) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ N) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ O) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ P) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ Q) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ R) $\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

1 matriz CDU que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ D) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ E) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

F) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ G) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ H) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ I) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ J) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

K) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ L) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ M) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ N) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$ O) $\begin{array}{c} \text{O O} \\ \text{C D U} \\ \times \\ \hline \end{array}$

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

E) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

F) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

H) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

I) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

E) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

F) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

H) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

I) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \mathbf{D} \ \mathbf{U} \\ \times \\ \hline \hline \hline \end{array}$

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

E) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

F) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

H) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

I) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

J) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

K) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

L) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

M) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

N) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

O) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

P) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

Q) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

R) $\begin{array}{r} \bigcirc \\ \text{D} \text{ U} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

A) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

C) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

D) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

E) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

F) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

G) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

H) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

I) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

J) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

K) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

L) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

M) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

N) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

O) $\begin{array}{r} \bigcirc \bigcirc \\ \text{c} \text{ d} \text{ u} \\ \times \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

BIBLIOTECA DE ATIVIDADES LUZIA PROFESSORA – ALFABETIZAÇÃO LÚDICA

MATRIZES DE DIVISÃO

Matriz que serve para 2 alunos por folha:

RESOLVA AS DIVISÕES:			RESOLVA AS DIVISÕES:		
A) $\frac{\quad}{\quad}$	B) $\frac{\quad}{\quad}$	C) $\frac{\quad}{\quad}$	A) $\frac{\quad}{\quad}$	B) $\frac{\quad}{\quad}$	C) $\frac{\quad}{\quad}$
D) $\frac{\quad}{\quad}$	E) $\frac{\quad}{\quad}$	F) $\frac{\quad}{\quad}$	D) $\frac{\quad}{\quad}$	E) $\frac{\quad}{\quad}$	F) $\frac{\quad}{\quad}$
G) $\frac{\quad}{\quad}$	H) $\frac{\quad}{\quad}$	I) $\frac{\quad}{\quad}$	G) $\frac{\quad}{\quad}$	H) $\frac{\quad}{\quad}$	I) $\frac{\quad}{\quad}$

Matriz que serve para 1 aluno por folha:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS DIVISÕES:

A) $\frac{\quad}{\quad}$	B) $\frac{\quad}{\quad}$	C) $\frac{\quad}{\quad}$	D) $\frac{\quad}{\quad}$	E) $\frac{\quad}{\quad}$
F) $\frac{\quad}{\quad}$	G) $\frac{\quad}{\quad}$	H) $\frac{\quad}{\quad}$	I) $\frac{\quad}{\quad}$	J) $\frac{\quad}{\quad}$
K) $\frac{\quad}{\quad}$	L) $\frac{\quad}{\quad}$	M) $\frac{\quad}{\quad}$	N) $\frac{\quad}{\quad}$	O) $\frac{\quad}{\quad}$

RESOLVA AS DIVISÕES:

A)



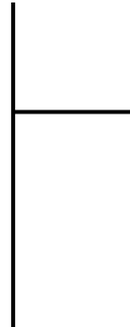
B)



C)



A)



B)



C)



D)



E)



F)



D)



E)



F)



G)



H)



I)



G)



H)



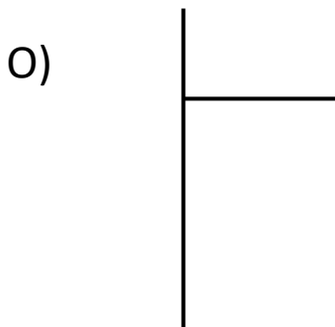
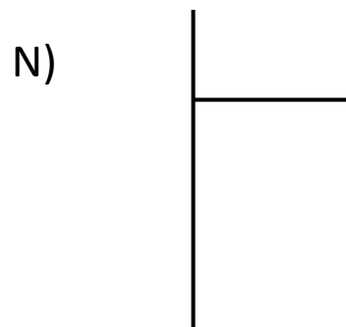
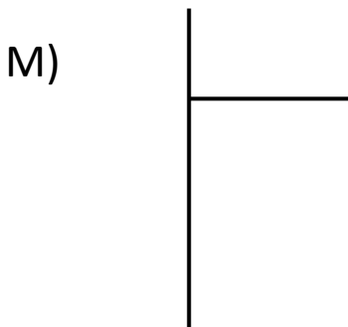
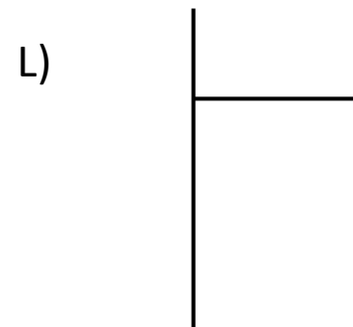
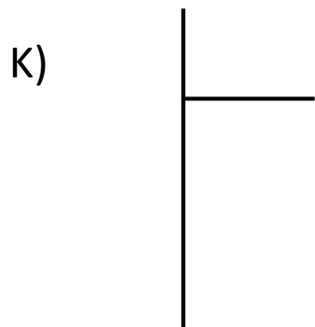
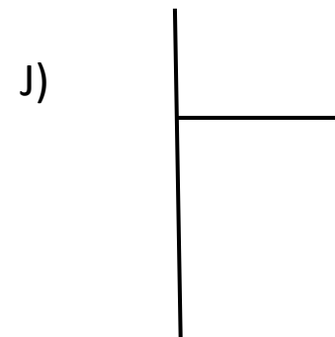
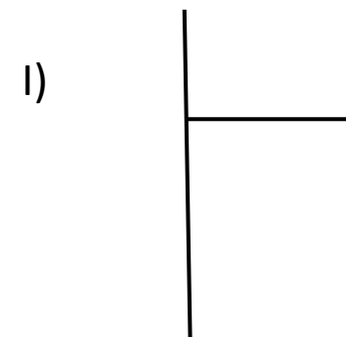
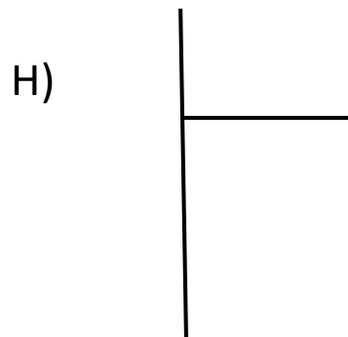
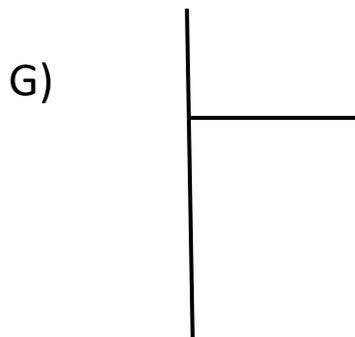
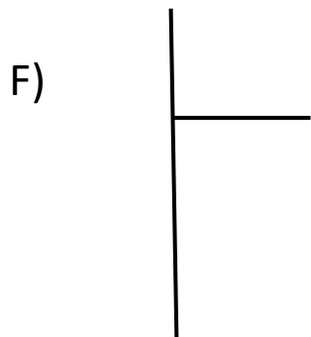
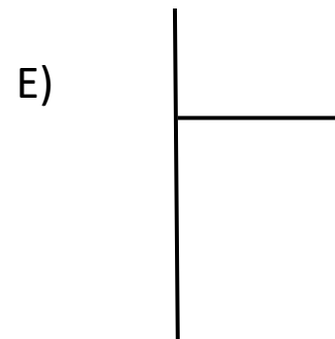
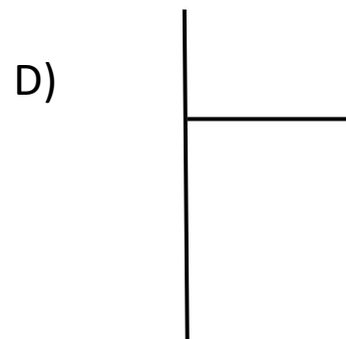
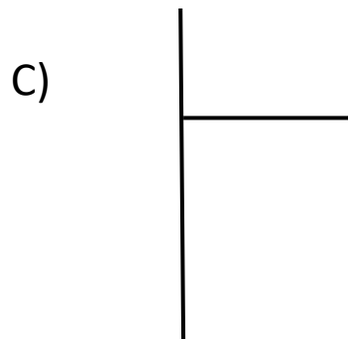
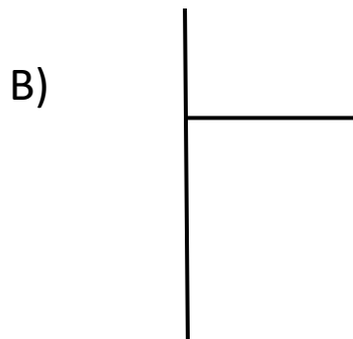
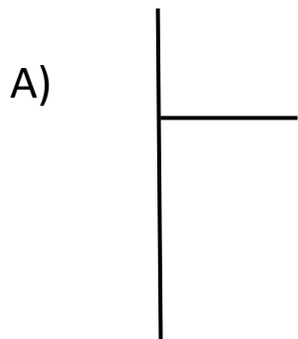
I)



RESOLVA AS DIVISÕES:

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: ____/____/____

RESOLVA AS DIVISÕES:



CONHEÇA TAMBÉM: COMBO ORTOGRÁFICO

109 atividades prontas para ajudar o aluno a avançar para o nível ortográfico. 279 cards ortográficos e sílabas complexas. 10 recursos de brinde que funcionam como Desafio Viajante. 2 jogos de brinde para sala de aula.

<https://loja.luziaprofessora.com/produtos/combo-ortografico/>



Aquele feedback que a gente ama! 🥰

Oiie, só passando pra te dar um feedback. Dou aula pro 5º e comprei o combo ortográfico ontem. Hoje mesmo já comecei a utilizar e já tô cheia de ideias na cabeça para usar com a minha turma de 5º ano. Tô usando até mesmo com meu aluno incluso



QUERO CONFERIR ESTE MATERIAL



RECEBA NOVIDADES DIRETO NO SEU EMAIL

Newsletter para professores alfabetizadores: conteúdos cuidadosamente selecionados para alfabetizar com intencionalidade e ludicidade.

Inscreva-se gratuitamente na newsletter *Ludicidade na Prática* e fique por dentro das seguintes novidades:

- Dos novos materiais disponíveis na biblioteca de atividades.
- Dos novos lançamentos da lojinha.
- Dos novos posts no blog com passo a passo, indicações de livros, cursos e muito mais.

Cadastre-se gratuitamente clicando no link abaixo:

<https://luziaprofessora.com/newsletter>

Ou escaneie o Código QR no topo desta página com o seu smartphone.

Fique tranquila(o)! Não enviarei spam para o seu e-mail e você poderá se descadastrar a qualquer momento. 😊



Sobre o material

Esse material é de propriedade intelectual de Luzia Farias e protegido pela Lei de Direitos Autorais, nº 9.610/98.

A reprodução não autorizada incide no crime de contrafação previsto na lei 9.610/98, sendo sujeito a denúncia e multa.

Ao baixar o arquivo na Biblioteca de Atividades do site luziaprofessora.com, você poderá fazer uso pessoal desse material com seus alunos.

Você poderá compartilhar este arquivo inalterado com outros professores e/ou equipe gestora da sua escola para vocês poderem fazer uso pessoal deste material com os alunos.

É **PROIBIDO** fazer a cópia, o upload e a distribuição do arquivo offline e online visando a comercialização e fins lucrativos em sites de terceiros, redes sociais, grupos e/ou aplicativos de comunicação instantânea.

Por gentileza, compartilhe o link da Biblioteca de Atividades para que mais educadores possam ter acesso aos materiais gratuitos:

<https://luziaprofessora.com/biblioteca-de-atividades>



Vou adorar ver o registro da sua experiência com esse material. Se postar no Instagram, use a hashtag #atividadesluziaprofessora 😊