

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ <small>quatro e oito</small>	1,9
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ <small>dois e quatro</small>	1,9
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ <small>dois e dois</small>	1,9
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ <small>um e quatro</small>	1,9

Aluno(a):

Nota
7,6

Escola: Escola
Aluno(a):
Disciplina:



Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$\frac{1}{4}$ ✓ (Numerador)

Nota

8,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$\frac{2}{5}$ ✓ 1

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{5}$ ✓ 1

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$\frac{2}{3}$ ✓ 1

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{7}$ ✓ 1

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{8}$ ✓ 1

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{4}$ ✓

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$\frac{5}{6}$ ✓ 0,5 (Numerador)

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{6}$ ✓

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

12. O marcador “13” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark \quad (\text{Numerador})$$

13. O marcador “14” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

14. O marcador “15” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{3}{6} \quad \checkmark$$

Diagnóstico de Fração

ID - 2

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	1,9
C	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	0,7 1,3
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	1,9
E	3 ✓	9 ✓	$\frac{3}{9}$ ✓	1,9

Aluno(a):

nota ?

Escola:	
Aluno(
Discipl	

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
6

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{3}{4} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{7}{3} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{5} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{10}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{5}{2}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{1}{1}$$

10-2

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6}$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{2}$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro por oito ínculta ✓
C	2 ✓	9 ✓	$\frac{2}{9}$ ✓	dois / nove
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	quatro
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	quarto

Aluno(a): _____

nota
7,6

Escola: E
Aluno(a)
Disciplin

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{4}$$

✓ 1

Nota
9

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3}$$

✓ 1

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5}$$

✓ 1

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3}$$

✓ 1

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7}$$

✓ 1

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{6}$$

✓ 1

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8}$$

✓ 1

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{5}$$

✓ 1

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7}$$

✓ 1

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{3}$$

✓ 1

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \quad \checkmark$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{1}$$

H

M

E

C

F

S

H

M

E

C

F

S

ID-4

Diagnóstico de Fração

	A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê	
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio	
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro por oito ✓	2,5
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois quartos ✓	2,5
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois por dois ✓	2,5
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um por quatro ✓	2,5

Aluno(a):

Nota
10

Escola:
Aluno(a)
Discipl.

Atividade ComplementarNota
9,5

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{9} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{1} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{1}{2}$$

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6}$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$

10-05

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro por oito ✓
C	2 ✓	3 ✓	$\frac{2}{3}$ ✗	dois por três ✓
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois /
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um por quatro ✓

2,5

0,7

1,9

2,5

Nota 2,6

Aluno(a):

Escola:
Aluno(a)
Disciplina:

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5}$$

Nota
4,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{4}$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad (\cancel{4}) \quad (\text{Denominador})$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3}$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{7} \quad (\cancel{4}) \quad (\text{Denominador})$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8} \quad (\cancel{4}) \quad (\text{Denominador})$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\cancel{\frac{1}{8}}$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8} \quad (\cancel{4}) \quad (\text{Denominador})$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8}$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{1}{7}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{1}{8}$$

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{6} \quad X$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

Diagnóstico de Fração

	A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê	
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio	
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓		1,9
C	2 ✓	4 ✓	2 ✓	✓	1,3
D	✓	✓	✓	✓	0
E	✓	✓	4 ✓	✓	0

Nota

3,2

Aluno(a):

Escola:
Aluno(s):
Discipli

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{9}$$



No fa
4,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$

4 (Denominador)

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5}$$



4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$



5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{7}$$



6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8}$$



7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8}$$



8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8}$$



9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{7}$$



10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{2}{7}$$



11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5}$$

X Numerador

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$

X Numerador

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quarto por oitavo
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois por quatro
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois por dois
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um por quatro

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

Nota

10

Aluno(a):

Escola:
Aluno(a):
Disciplina:

Nota
8,5

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{9} \quad \checkmark \text{ (Denominador)}$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{4} \quad \checkmark \text{ (Numerador)}$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{5}{2} \quad \checkmark$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8} \quad \checkmark$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{9} \quad \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro oito ✓
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois quatro ✓
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois dois ✓
E	1 ✓	3 ✓	$\frac{1}{3}$ ✓	um três ✓

Nota

7

Aluno(a):

Escola: E
Aluno(a)
Disciplin

10 - 8

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8}$$

✓

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$

✓

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$

✓

Diagnóstico de Fração

1D-9

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quarto deitado
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois quartos
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	Dois dois
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um quarto

2,5

2,5

2,5

2,5

2,5

Nota
10.

Aluno(a):

Escola:
Aluno(s):
Discipli

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

*Nota
9*

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark \quad 1$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark \quad 1$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark \quad 1$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark \quad 1$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \checkmark$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{5} \checkmark$$

1D-10

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro e meio / 1,9
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	Dois e 1 meio / 1,9
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	Dois completos / 2,5
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	Um e meio / 1,9

Nota
8,2

Aluno(a):

Escola
Aluno
Discip

Atividade Complementar

Nota
10

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

17 - 10

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \checkmark$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \checkmark$$

10-11

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quarto oito
C	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	meio quarto
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dezo dezo
E	4 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um quarto

2,5

1,9

2,5

1,9

Nota
8,8

Aluno(a):

Escola:	Es
Aluno(a):	
Disciplina	

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
7,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{9} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{10} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{11} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{2}{11} + \frac{3}{11} = \frac{5}{11}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{2}{12} - \frac{3}{12} = \frac{-1}{12}$$

1D-11

12. O marcador “13” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \quad \checkmark$$

13. O marcador “14” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

14. O marcador “15” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	um quarto Inteiro
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	meio Decimale
D	✓	2 ✓	$\frac{1}{2}$ ✓	meio Decimale
E	1 ✓	3 ✓	$\frac{1}{3}$ ✓	um terço

1,9

1,9

2,5

1,3

Nota
7,6

Aluno(a):

Escola:
Aluno(a)
Disciplina:

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

Numerador $\frac{1}{5}$

Nota
10

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{\cancel{2}4}{\cancel{3}} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{\cancel{2}4}{\cancel{3}} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{\cancel{2}4}{\cancel{3}} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

1D-12

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{0}$$

✓

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$

✓

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{3}{3}$$

✓

Diagnóstico de Fração

1D-13

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4✓	8✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro sítos nove ✓ 2,5
C	2✓	4✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois quarto tos ✓ 2,5
D	2✓	2✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois dois ✓ 2,5
E	1✓	4✓	$\frac{1}{4}$ ✓	um quarto ✓ 2,5

Nota

10

Aluno(a):

Escola: E
Aluno(a):
Disciplina:

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
8,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{8} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \quad \checkmark$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$	Quarto inteiro
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$	meio Quarto
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$	meio inteiro
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$	um terceiro

2,5

2,5

1,9

1,3

Nota
8,2

Aluno(a)

Escola: E
Aluno(a)
Disciplina:

To

Atividade Complementar

1. O marcador “02” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
7

2. O marcador “03” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador “04” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador “05” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador “06” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador “07” representa qual expressão de Fração?

7. O marcador “08” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador “09” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador “10” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{9}{10} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador “11”?

$$\frac{5}{7}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador “12”?

1D-44

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$\frac{4}{6}$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$\frac{1}{1}$

10 - 15

Diagnóstico de Fração

	A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê	
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio	
B	2 ✓	4	$\frac{2}{4}$	dois quartos	0
C	2 ✓	4	$\frac{2}{4}$	meio	0,7
D	2 ✓	4	$\frac{2}{4}$ ✓	meio	1,9
E	1 ✓	9	$\frac{1}{9}$ ✓	um nono	1,9

Aluno(a): _____

Nota
3,9

Escola:	ESC
Aluno(a):	
Disciplina:	

Atividade Complementar

1. O marcador “02” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
6

2. O marcador “03” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador “04” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador “05” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador “06” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{2} \quad \checkmark$$

6. O marcador “07” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{3} \quad \checkmark \quad (\text{Numerador})$$

7. O marcador “08” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador “09” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{1} \quad \checkmark$$

9. O marcador “10” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{6} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador “11”?

$$\frac{5}{2} \quad \checkmark$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador “12”?

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?



13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

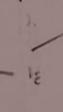
$$\frac{4}{2}$$



14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$



Diagnóstico de Fração

ID - 16

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	2	4	$\frac{2}{4}$	dois quartos 0
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4} ✓$	dois quartos 1,9
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2} ✓$	dous dous 2,5
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4} ✓$	um quarto 2,5

Nota
6,9

Aluno(a):

Escola:	Es
Aluno(a):	
Disciplina:	



Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark \quad 1$$

Nota
8

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark \quad 1$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark \quad 1$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark \quad 1$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{4} \quad \checkmark \quad 1$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{4} \quad \checkmark \quad 1$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark \quad 1$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{8} \quad \checkmark \quad 1$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark \quad 1$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \checkmark \quad 1$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \checkmark \quad 1$$

12. O marcador “13” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5}$$



13. O marcador “14” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6}$$

(Numerador)

14. O marcador “15” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$



Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	Quarto setavo 2,5
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois Quartos 2,5
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$ ✓	dois segundos 1,9
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{3}$ ✓	um terceiro 1,3

Nota

2,2

Aluno(a):

Escola:
Aluno(a)
Disciplin

Atividade Complementar

Nota
6

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark \quad (\text{Numerador})$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark \quad (\text{Denominador})$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6}$$

$\frac{4}{6}$ (Numerador)

ID-18

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Nº de partes pintadas	Total das partes	Fração	Como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$	quatro meio
C	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$	quatro meio
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$	dois meio
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$	um meio

Nota
5,2

Aluno(a): _____

Escola:
Aluno(
Discipl

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
7

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{3}{1} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{3} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{7} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{4} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{8}{9}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{4}{9}$$

12. O marcador “13” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6} \quad \checkmark$$

13. O marcador “14” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{4} \quad \cancel{4} \quad (\text{Numerador})$$

14. O marcador “15” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3} \quad \checkmark$$

10-19

Diagnóstico de Fração

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	8 ✓	$\frac{4}{8}$	quarto e quarto ✓
C	4 ✓	4 ✓	$\frac{4}{4}$	quarto - quarto
D	2 ✓	2 ✓	$\frac{2}{2}$	dois dois ✓
E	1 ✓	4 ✓	$\frac{1}{4}$	um quarto ✓

Nota
8,2

Aluno(a):

Escola:
Aluno:
Discipl:

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
8

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{5} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{3} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{7} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{4} \quad \cancel{+} \text{ (Numerador)}$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{8} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{8}{4} \quad \cancel{+} \text{ (Numerador)}$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{5}{7} \quad \checkmark$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{3}$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$2 - 1$$

12. O marcador “13” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{6}$$



13. O marcador “14” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{2}$$



14. O marcador “15” representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{3}$$



Diagnóstico de Fração

10 - 20

A	B	C	D	E
Figura	Partes pintadas	Total das partes	Fração	como se lê
A	1	2	$\frac{1}{2}$	um meio
B	4 ✓	4 ✓	$\frac{4}{8}$ ✓	quatro oito ✓
C	6 ✓	10 ✓	$\frac{6}{10}$ ✓	seis dez
D	2 ✓	4 ✓	$\frac{2}{4}$ ✓	dois quatro
E	1 ✓	5 ✓	$\frac{1}{5}$ ✓	um cinco

Nota
5,2

Aluno(a):

Escola:	
Aluno(a)	
Disciplina	

Atividade Complementar

1. O marcador "02" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{5} \quad \checkmark$$

Nota
5,5

2. O marcador "03" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{3} \quad \checkmark \quad (\text{Denominador})$$

3. O marcador "04" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{4} \quad \checkmark$$

4. O marcador "05" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{1} \quad \checkmark$$

5. O marcador "06" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{3} \quad \checkmark$$

6. O marcador "07" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{4}{8} \quad \checkmark$$

7. O marcador "08" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{6}{6} \quad \checkmark$$

8. O marcador "09" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{8} \quad \checkmark$$

9. O marcador "10" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{1} \quad \checkmark \quad (\text{Numerador})$$

10. Qual é o resultado da soma das duas frações do marcador "11"?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \checkmark$$

11. Qual é o resultado da subtração das duas frações do marcador "12"?

$$\frac{1}{2}$$

12. O marcador "13" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{3}{7}$$

13. O marcador "14" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{1}{1} \quad \checkmark \text{ (Numerador)}$$

14. O marcador "15" representa qual expressão de Fração?

$$\frac{2}{1} \quad \checkmark$$