

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{30}{45}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$
	$\frac{16}{14}$							$\frac{5}{3}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{30}{45}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$
	$\frac{16}{14}$							$\frac{5}{3}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{30}{45}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$
	$\frac{16}{14}$							$\frac{5}{3}$

corrigé

F 4 – CM1 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$	$\frac{5}{3}$
	$\frac{16}{14}$	$\frac{30}{45}$						

corrigé

F 4 – CM1 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$	$\frac{5}{3}$
	$\frac{16}{14}$	$\frac{30}{45}$						

corrigé

F 4 – CM1 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{7}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{45}{6}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{15}{2}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{18}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{60}{9}$	$\frac{48}{42}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{24}{21}$	$\frac{35}{60}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{15}{14}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{28}{48}$	$\frac{60}{90}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{60}{8}$	$\frac{5}{3}$
	$\frac{16}{14}$	$\frac{30}{45}$						

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne a

8					
7	<hr/>				
6					
9	<hr/>				

2					
4	<hr/>				
15					
2	<hr/>				

7					
12	<hr/>				
5					
3	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne a

8					
7	<hr/>				
6					
9	<hr/>				

2					
4	<hr/>				
15					
2	<hr/>				

7					
12	<hr/>				
5					
3	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne a

8					
7	<hr/>				
6					
9	<hr/>				

2					
4	<hr/>				
15					
2	<hr/>				

7					
12	<hr/>				
5					
3	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne a

8					
7	<hr/>				
6					
9	<hr/>				

2					
4	<hr/>				
15					
2	<hr/>				

7					
12	<hr/>				
5					
3	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne a

8					
7	<hr/>				
6					
9	<hr/>				

2					
4	<hr/>				
15					
2	<hr/>				

7					
12	<hr/>				
5					
3	<hr/>				

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$
	$\frac{20}{8}$							$\frac{6}{12}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$
	$\frac{20}{8}$							$\frac{6}{12}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$
	$\frac{20}{8}$							$\frac{6}{12}$

corrigé

F 4 – CM1 – ligne b

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$	$\frac{6}{12}$
	$\frac{20}{8}$	$\frac{10}{30}$						

corrigé

F 4 – CM1 – ligne b

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$	$\frac{6}{12}$
	$\frac{20}{8}$	$\frac{10}{30}$						

corrigé

F 4 – CM1 – ligne b

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{60}{120}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{60}{12}$	$\frac{8}{11}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{16}{22}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{70}{30}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{32}{44}$
$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{36}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{27}{8}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{24}{33}$	$\frac{18}{8}$	$\frac{30}{60}$	$\frac{6}{12}$
	$\frac{20}{8}$	$\frac{10}{30}$						

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne b

9					
4	<hr/>				
2					
6	<hr/>				

7					
3	<hr/>				
8					
11	<hr/>				

5					
2	<hr/>				
6					
12	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne b

9					
4	<hr/>				
2					
6	<hr/>				

7					
3	<hr/>				
8					
11	<hr/>				

5					
2	<hr/>				
6					
12	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne b

9					
4	<hr/>				
2					
6	<hr/>				

7					
3	<hr/>				
8					
11	<hr/>				

5					
2	<hr/>				
6					
12	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne b

9					
4	<hr/>				
2					
6	<hr/>				

7					
3	<hr/>				
8					
11	<hr/>				

5					
2	<hr/>				
6					
12	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne b

9					
4	<hr/>				
2					
6	<hr/>				

7					
3	<hr/>				
8					
11	<hr/>				

5					
2	<hr/>				
6					
12	<hr/>				

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$
$\frac{12}{15}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$
	$\frac{6}{4}$							$\frac{3}{2}$
								$\frac{14}{4}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$
$\frac{12}{15}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$
	$\frac{6}{4}$							$\frac{3}{2}$
								$\frac{14}{4}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$
$\frac{12}{15}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$
	$\frac{6}{4}$							$\frac{3}{2}$
								$\frac{14}{4}$

corrigé

F 4 – CM1 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$		
$\frac{12}{15}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$	$\frac{14}{4}$	

corrigé

F 4 – CM1 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$		
$\frac{12}{15}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$	$\frac{14}{4}$	

corrigé

F 4 – CM1 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{56}{16}$	$\frac{24}{15}$	$\frac{24}{30}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{15}{3}$		
$\frac{12}{15}$	$\frac{28}{8}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{30}{72}$	$\frac{48}{60}$	$\frac{70}{20}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{36}{45}$	$\frac{20}{48}$	$\frac{90}{18}$	$\frac{3}{2}$
$\frac{10}{24}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{70}{80}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{200}{480}$	$\frac{150}{30}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{70}{4}$	$\frac{14}{4}$	



Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne c

7					
8	<hr/>				
12					
15	<hr/>				

10					
24	<hr/>				
15					
3	<hr/>				

3					
2	<hr/>				
14					
4	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne c

7					
8	<hr/>				
12					
15	<hr/>				

10					
24	<hr/>				
15					
3	<hr/>				

3					
2	<hr/>				
14					
4	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne c

7					
8	<hr/>				
12					
15	<hr/>				

10					
24	<hr/>				
15					
3	<hr/>				

3					
2	<hr/>				
14					
4	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne c

7					
8	<hr/>				
12					
15	<hr/>				

10					
24	<hr/>				
15					
3	<hr/>				

3					
2	<hr/>				
14					
4	<hr/>				

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne c

7					
8	<hr/>				
12					
15	<hr/>				

10					
24	<hr/>				
15					
3	<hr/>				

3					
2	<hr/>				
14					
4	<hr/>				

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{20}{26}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$					$\frac{9}{9}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{20}{26}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$					$\frac{9}{9}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{20}{26}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$					$\frac{9}{9}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$	$\frac{20}{26}$						

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$	$\frac{20}{26}$						

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{11}{2}$	$\frac{27}{6}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{54}{60}$	$\frac{90}{100}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{66}{12}$	$\frac{180}{200}$	$\frac{10}{13}$
$\frac{18}{20}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{110}{20}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{44}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{24}{2}$	$\frac{160}{40}$	$\frac{100}{13}$
$\frac{16}{4}$	$\frac{45}{10}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{48}{24}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{100}{130}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{50}{65}$	$\frac{9}{2}$
	$\frac{9}{3}$	$\frac{20}{26}$						

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne d

$$\frac{11}{2}$$
$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{4}$$
$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{3}{3}$$
$$\frac{9}{2}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne d

$$\frac{11}{2}$$
$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{4}$$
$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{3}{3}$$
$$\frac{9}{2}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne d

$$\frac{11}{2}$$
$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{4}$$
$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{3}{3}$$
$$\frac{9}{2}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne d

$$\frac{11}{2}$$
$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{4}$$
$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{3}{3}$$
$$\frac{9}{2}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM1 – ligne d

$$\frac{11}{2}$$
$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{4}$$
$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{3}{3}$$
$$\frac{9}{2}$$