

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

corrigé

F 4 – CM2 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

corrigé

F 4 – CM2 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

corrigé

F 4 – CM2 – ligne a

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{9}{4}$	$\frac{39}{6}$	$\frac{100}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{27}{12}$	$\frac{44}{12}$	$\frac{30}{75}$	$\frac{65}{10}$	$\frac{13}{2}$
$\frac{11}{3}$	$\frac{54}{24}$	$\frac{16}{32}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{22}{6}$	$\frac{40}{80}$	$\frac{22}{9}$	$\frac{66}{18}$	$\frac{26}{4}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{100}{250}$	$\frac{15}{32}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{26}{10}$	$\frac{90}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{60}$
	$\frac{8}{24}$							$\frac{10}{25}$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{25}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{25}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{25}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{25}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

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

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{25}$$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{21}{8}$	$\frac{90}{200}$	$\frac{92}{200}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{64}{4}$	$\frac{21}{27}$	$\frac{70}{90}$	$\frac{64}{2}$	$\frac{16}{3}$	
$\frac{32}{2}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{105}{40}$	$\frac{32}{6}$	$\frac{21}{16}$	$\frac{63}{24}$	$\frac{21}{12}$	$\frac{320}{20}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{7}{9}$
$\frac{7}{4}$	$\frac{138}{300}$	$\frac{20}{27}$	$\frac{96}{6}$	$\frac{25}{12}$	$\frac{28}{16}$	$\frac{64}{12}$	$\frac{42}{16}$	$\frac{23}{50}$	$\frac{46}{100}$
	$\frac{35}{45}$								

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne b

$$\frac{21}{8}$$
$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$
$$\frac{46}{100}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne b

$$\frac{21}{8}$$
$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$
$$\frac{46}{100}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne b

$$\frac{21}{8}$$
$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$
$$\frac{46}{100}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne b

$$\frac{21}{8}$$
$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$
$$\frac{46}{100}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne b

$$\frac{21}{8}$$
$$\frac{32}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$
$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{7}{9}$$
$$\frac{46}{100}$$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$	
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$	
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$							

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$	
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$	
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$							

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$	
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$	
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$							

corrigé

F 4 – CM2 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$						

corrigé

F 4 – CM2 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$						

corrigé

F 4 – CM2 – ligne c

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{8}{3}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{170}{230}$	$\frac{34}{104}$	$\frac{45}{93}$	$\frac{24}{9}$	$\frac{17}{26}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{50}{4}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{8}{300}$	$\frac{70}{10}$	$\frac{150}{310}$	$\frac{34}{46}$	$\frac{68}{104}$	$\frac{30}{62}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{25}{2}$
$\frac{14}{2}$	$\frac{51}{69}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{100}{8}$	$\frac{800}{300}$	$\frac{70}{2}$	$\frac{13}{23}$
	$\frac{340}{520}$	$\frac{500}{40}$						



Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne c

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{50}{4}$	$\frac{13}{23}$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne c

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{50}{4}$	$\frac{13}{23}$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne c

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{50}{4}$	$\frac{13}{23}$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne c

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{50}{4}$	$\frac{13}{23}$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne c

$\frac{8}{3}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{34}{52}$
$\frac{15}{31}$	$\frac{50}{4}$	$\frac{13}{23}$

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

J'entoure les fractions équivalentes aux fractions encadrées.

$\frac{30}{15}$	$\frac{3200}{400}$	$\frac{78}{4}$	$\frac{36}{84}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{150}{75}$	$\frac{180}{420}$	$\frac{67}{3}$
$\frac{18}{42}$	$\frac{330}{570}$	$\frac{90}{45}$	$\frac{500}{4}$	$\frac{300}{150}$	$\frac{66}{114}$	$\frac{67}{6}$	$\frac{130}{10}$	$\frac{36}{42}$
$\frac{26}{2}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{78}{6}$	$\frac{201}{9}$	$\frac{260}{20}$	$\frac{60}{15}$	$\frac{670}{30}$	$\frac{134}{6}$	$\frac{32}{4}$
	$\frac{16}{4}$					$\frac{99}{171}$		

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne d

$$\frac{30}{15}$$
$$\frac{18}{42}$$

$$\frac{26}{2}$$
$$\frac{67}{3}$$

$$\frac{33}{57}$$
$$\frac{32}{4}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne d

$$\frac{30}{15}$$
$$\frac{18}{42}$$

$$\frac{26}{2}$$
$$\frac{67}{3}$$

$$\frac{33}{57}$$
$$\frac{32}{4}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne d

$$\frac{30}{15}$$
$$\frac{18}{42}$$

$$\frac{26}{2}$$
$$\frac{67}{3}$$

$$\frac{33}{57}$$
$$\frac{32}{4}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne d

$$\frac{30}{15}$$
$$\frac{18}{42}$$

$$\frac{26}{2}$$
$$\frac{67}{3}$$

$$\frac{33}{57}$$
$$\frac{32}{4}$$

Je propose une fraction équivalente pour chaque fraction suivante :

F 4 – CM2 – ligne d

$$\frac{30}{15}$$
$$\frac{18}{42}$$

$$\frac{26}{2}$$
$$\frac{67}{3}$$

$$\frac{33}{57}$$
$$\frac{32}{4}$$