

## Conversion de Fractions (A)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{5}$			
2.	$\frac{5}{8}$			
3.	$\frac{7}{8}$			
4.	$\frac{7}{12}$			
5.	$\frac{4}{5}$			
6.	$\frac{2}{5}$			
7.	$\frac{1}{8}$			
8.	$\frac{3}{5}$			
9.	$\frac{1}{6}$			
10.	$\frac{7}{9}$			

## Conversion de Fractions (A) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
2.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
3.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
4.	$\frac{7}{12}$	0,58 $\bar{3}$	58,3%	7 : 12
5.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
6.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
7.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
8.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
9.	$\frac{1}{6}$	0,1 $\bar{6}$	16,6%	1 : 6
10.	$\frac{7}{9}$	0,7 $\bar{7}$	77,7%	7 : 9

## Conversion de Fractions (B)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{10}$			
2.	$\frac{8}{9}$			
3.	$\frac{3}{5}$			
4.	$\frac{5}{9}$			
5.	$\frac{2}{9}$			
6.	$\frac{5}{12}$			
7.	$\frac{1}{10}$			
8.	$\frac{1}{12}$			
9.	$\frac{7}{8}$			
10.	$\frac{9}{10}$			

## Conversion de Fractions (B) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
2.	$\frac{8}{9}$	0,8̄	88,8̄%	8 : 9
3.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
4.	$\frac{5}{9}$	0,5̄	55,5̄%	5 : 9
5.	$\frac{2}{9}$	0,2̄	22,2̄%	2 : 9
6.	$\frac{5}{12}$	0,416̄	41,6̄%	5 : 12
7.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
8.	$\frac{1}{12}$	0,083̄	8,3̄%	1 : 12
9.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
10.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10

## Conversion de Fractions (C)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{4}$			
2.	$\frac{1}{2}$			
3.	$\frac{2}{5}$			
4.	$\frac{2}{3}$			
5.	$\frac{7}{12}$			
6.	$\frac{3}{8}$			
7.	$\frac{3}{10}$			
8.	$\frac{1}{6}$			
9.	$\frac{4}{9}$			
10.	$\frac{1}{3}$			

## Conversion de Fractions (C) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{4}$	0,75	75%	3 : 4
2.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
3.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
4.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	2 : 3
5.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
6.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 8
7.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
8.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6
9.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	4 : 9
10.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	1 : 3

## Conversion de Fractions (D)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{8}$			
2.	$\frac{2}{5}$			
3.	$\frac{7}{12}$			
4.	$\frac{1}{4}$			
5.	$\frac{9}{10}$			
6.	$\frac{7}{10}$			
7.	$\frac{1}{9}$			
8.	$\frac{1}{2}$			
9.	$\frac{5}{6}$			
10.	$\frac{2}{9}$			

## Conversion de Fractions (D) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
2.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
3.	$\frac{7}{12}$	0,58 $\bar{3}$	58,3%	7 : 12
4.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4
5.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
6.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
7.	$\frac{1}{9}$	0,1 $\bar{1}$	11,1%	1 : 9
8.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
9.	$\frac{5}{6}$	0,8 $\bar{3}$	83,3%	5 : 6
10.	$\frac{2}{9}$	0,2 $\bar{2}$	22,2%	2 : 9



## Conversion de Fractions (E)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{5}$			
2.	$\frac{1}{9}$			
3.	$\frac{3}{8}$			
4.	$\frac{7}{12}$			
5.	$\frac{3}{5}$			
6.	$\frac{2}{9}$			
7.	$\frac{1}{3}$			
8.	$\frac{4}{5}$			
9.	$\frac{1}{2}$			
10.	$\frac{1}{4}$			

## Conversion de Fractions (E) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
2.	$\frac{1}{9}$	$0,\bar{1}$	$11,\bar{1}\%$	1 : 9
3.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 8
4.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
5.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	2 : 9
7.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	1 : 3
8.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
9.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
10.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4

# Conversion de Fractions (F)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{8}$			
2.	$\frac{3}{10}$			
3.	$\frac{7}{8}$			
4.	$\frac{7}{12}$			
5.	$\frac{1}{6}$			
6.	$\frac{2}{5}$			
7.	$\frac{3}{5}$			
8.	$\frac{1}{10}$			
9.	$\frac{2}{3}$			
10.	$\frac{9}{10}$			

## Conversion de Fractions (F) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
2.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
3.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
4.	$\frac{7}{12}$	0,58 $\bar{3}$	58,3%	7 : 12
5.	$\frac{1}{6}$	0,1 $\bar{6}$	16,6%	1 : 6
6.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
7.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
8.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
9.	$\frac{2}{3}$	0,6 $\bar{6}$	66,6%	2 : 3
10.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10

## Conversion de Fractions (G)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{6}$			
2.	$\frac{1}{10}$			
3.	$\frac{1}{12}$			
4.	$\frac{5}{8}$			
5.	$\frac{9}{10}$			
6.	$\frac{2}{9}$			
7.	$\frac{7}{10}$			
8.	$\frac{5}{12}$			
9.	$\frac{3}{5}$			
10.	$\frac{1}{8}$			

## Conversion de Fractions (G) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{6}$	0,1 $\bar{6}$	16,6%	1 : 6
2.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
3.	$\frac{1}{12}$	0,08 $\bar{3}$	8,3%	1 : 12
4.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
5.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
6.	$\frac{2}{9}$	0,2 $\bar{2}$	22,2%	2 : 9
7.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
8.	$\frac{5}{12}$	0,41 $\bar{6}$	41,6%	5 : 12
9.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
10.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8

## Conversion de Fractions (H)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$			
2.	$\frac{11}{12}$			
3.	$\frac{3}{10}$			
4.	$\frac{2}{9}$			
5.	$\frac{1}{10}$			
6.	$\frac{9}{10}$			
7.	$\frac{4}{5}$			
8.	$\frac{7}{8}$			
9.	$\frac{5}{12}$			
10.	$\frac{1}{5}$			

## Conversion de Fractions (H) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$	0,5̄	55,5%	5 : 9
2.	$\frac{11}{12}$	0,916̄	91,6%	11 : 12
3.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
4.	$\frac{2}{9}$	0,2̄	22,2%	2 : 9
5.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
6.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
7.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
8.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
9.	$\frac{5}{12}$	0,416̄	41,6%	5 : 12
10.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5



# Conversion de Fractions (I)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$			
2.	$\frac{7}{12}$			
3.	$\frac{11}{12}$			
4.	$\frac{7}{9}$			
5.	$\frac{7}{10}$			
6.	$\frac{9}{10}$			
7.	$\frac{5}{8}$			
8.	$\frac{1}{4}$			
9.	$\frac{4}{9}$			
10.	$\frac{1}{10}$			

## Conversion de Fractions (I) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	$2 : 3$
2.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$
3.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	$11 : 12$
4.	$\frac{7}{9}$	$0,\bar{7}$	$77,\bar{7}\%$	$7 : 9$
5.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	$70\%$	$7 : 10$
6.	$\frac{9}{10}$	$0,9$	$90\%$	$9 : 10$
7.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	$5 : 8$
8.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$	$1 : 4$
9.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	$4 : 9$
10.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$

## Conversion de Fractions (J)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$			
2.	$\frac{2}{5}$			
3.	$\frac{5}{6}$			
4.	$\frac{5}{8}$			
5.	$\frac{7}{9}$			
6.	$\frac{1}{10}$			
7.	$\frac{1}{9}$			
8.	$\frac{7}{8}$			
9.	$\frac{1}{2}$			
10.	$\frac{7}{12}$			

## Conversion de Fractions (J) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	$2 : 3$
2.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	$40\%$	$2 : 5$
3.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	$5 : 6$
4.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	$5 : 8$
5.	$\frac{7}{9}$	$0,\bar{7}$	$77,\bar{7}\%$	$7 : 9$
6.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$
7.	$\frac{1}{9}$	$0,\bar{1}$	$11,\bar{1}\%$	$1 : 9$
8.	$\frac{7}{8}$	$0,875$	$87,5\%$	$7 : 8$
9.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	$50\%$	$1 : 2$
10.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$