

Conversion de Rapports (A)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				7 : 9
2.				3 : 5
3.				1 : 8
4.				1 : 10
5.				11 : 12
6.				1 : 4
7.				2 : 5
8.				5 : 6
9.				1 : 5
10.				1 : 2

Conversion de Rapports (A) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{9}$	$0,\bar{7}$	$77,\bar{7}\%$	7 : 9
2.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
3.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
4.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
5.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
6.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4
7.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
8.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6
9.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
10.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2

Conversion de Rapports (B)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				11 : 12
2.				8 : 9
3.				1 : 3
4.				1 : 12
5.				1 : 8
6.				4 : 9
7.				1 : 10
8.				5 : 9
9.				3 : 4
10.				5 : 8

Conversion de Rapports (B) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
2.	$\frac{8}{9}$	$0,\bar{8}$	$88,\bar{8}\%$	8 : 9
3.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	1 : 3
4.	$\frac{1}{12}$	$0,08\bar{3}$	$8,\bar{3}\%$	1 : 12
5.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	1 : 8
6.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	4 : 9
7.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	10%	1 : 10
8.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
9.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	75%	3 : 4
10.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	5 : 8

Conversion de Rapports (C)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				1 : 4
2.				8 : 9
3.				9 : 10
4.				1 : 6
5.				1 : 10
6.				5 : 8
7.				2 : 9
8.				11 : 12
9.				5 : 6
10.				5 : 9

Conversion de Rapports (C) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4
2.	$\frac{8}{9}$	$0,\bar{8}$	$88,\bar{8}\%$	8 : 9
3.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
4.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6
5.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
6.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
7.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	2 : 9
8.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
9.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6
10.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9

Conversion de Rapports (D)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				5 : 9
2.				1 : 9
3.				7 : 10
4.				4 : 9
5.				1 : 12
6.				1 : 8
7.				1 : 10
8.				3 : 5
9.				7 : 8
10.				1 : 6

Conversion de Rapports (D) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
2.	$\frac{1}{9}$	$0,\bar{1}$	$11,\bar{1}\%$	1 : 9
3.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
4.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	4 : 9
5.	$\frac{1}{12}$	$0,08\bar{3}$	$8,\bar{3}\%$	1 : 12
6.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
7.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
8.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
9.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
10.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6

Conversion de Rapports (E)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				2 : 9
2.				5 : 8
3.				4 : 5
4.				2 : 5
5.				1 : 6
6.				5 : 9
7.				7 : 8
8.				5 : 6
9.				11 : 12
10.				1 : 9

Conversion de Rapports (E) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	2 : 9
2.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
3.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
4.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
5.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6
6.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
7.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
8.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6
9.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
10.	$\frac{1}{9}$	$0,\bar{1}$	$11,\bar{1}\%$	1 : 9

Conversion de Rapports (F)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				5 : 6
2.				7 : 10
3.				1 : 2
4.				5 : 9
5.				1 : 4
6.				1 : 6
7.				1 : 3
8.				7 : 12
9.				9 : 10
10.				7 : 8

Conversion de Rapports (F) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6
2.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
3.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
4.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
5.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4
6.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6
7.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	1 : 3
8.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
9.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
10.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8

Conversion de Rapports (G)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				5 : 8
2.				1 : 2
3.				2 : 3
4.				4 : 9
5.				1 : 6
6.				1 : 12
7.				3 : 5
8.				5 : 6
9.				7 : 12
10.				3 : 10

Conversion de Rapports (G) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
2.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
3.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	2 : 3
4.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	4 : 9
5.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	1 : 6
6.	$\frac{1}{12}$	$0,08\bar{3}$	$8,\bar{3}\%$	1 : 12
7.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
8.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6
9.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
10.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10

Conversion de Rapports (H)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				5 : 9
2.				3 : 10
3.				5 : 8
4.				8 : 9
5.				7 : 12
6.				4 : 9
7.				2 : 9
8.				1 : 5
9.				11 : 12
10.				2 : 5

Conversion de Rapports (H) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
2.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
3.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
4.	$\frac{8}{9}$	$0,\bar{8}$	$88,\bar{8}\%$	8 : 9
5.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
6.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	4 : 9
7.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	2 : 9
8.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
9.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
10.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5

Conversion de Rapports (I)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				2 : 5
2.				1 : 8
3.				3 : 4
4.				3 : 5
5.				1 : 12
6.				8 : 9
7.				1 : 3
8.				7 : 10
9.				5 : 12
10.				3 : 8

Conversion de Rapports (I) 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.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
3.	$\frac{3}{4}$	0,75	75%	3 : 4
4.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
5.	$\frac{1}{12}$	0,08 $\bar{3}$	8, $\bar{3}$ %	1 : 12
6.	$\frac{8}{9}$	0,8 $\bar{8}$	88, $\bar{8}$ %	8 : 9
7.	$\frac{1}{3}$	0, $\bar{3}$	33, $\bar{3}$ %	1 : 3
8.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
9.	$\frac{5}{12}$	0,41 $\bar{6}$	41, $\bar{6}$ %	5 : 12
10.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 8

Conversion de Rapports (J)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				7 : 12
2.				4 : 5
3.				3 : 10
4.				1 : 4
5.				7 : 8
6.				5 : 9
7.				5 : 8
8.				3 : 8
9.				8 : 9
10.				9 : 10

Conversion de Rapports (J) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,3\%$	7 : 12
2.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
3.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
4.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1 : 4
5.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
6.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	5 : 9
7.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
8.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 8
9.	$\frac{8}{9}$	$0,\bar{8}$	$88,\bar{8}\%$	8 : 9
10.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10