

## Conversion de Pourcentages (A)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$91,\overline{6}\%$	
2.			30%	
3.			60%	
4.			$16,\overline{6}\%$	
5.			87,5%	
6.			20%	
7.			90%	
8.			$55,\overline{5}\%$	
9.			80%	
10.			$41,\overline{6}\%$	

## Conversion de Pourcentages (A) 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 $\bar{6}$	91,6%	11 : 12
2.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
3.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
4.	$\frac{1}{6}$	0,1 $\bar{6}$	16,6%	1 : 6
5.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
6.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
7.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
8.	$\frac{5}{9}$	0,5 $\bar{5}$	55,5%	5 : 9
9.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
10.	$\frac{5}{12}$	0,41 $\bar{6}$	41,6%	5 : 12

## Conversion de Pourcentages (B)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			25%	
2.			77,7%	
3.			58,3%	
4.			66,6%	
5.			8,3%	
6.			22,2%	
7.			16,6%	
8.			30%	
9.			12,5%	
10.			20%	

## Conversion de Pourcentages (B) 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.	$\frac{7}{9}$	0,7	77,7%	7 : 9
3.	$\frac{7}{12}$	0,583	58,3%	7 : 12
4.	$\frac{2}{3}$	0,6	66,6%	2 : 3
5.	$\frac{1}{12}$	0,083	8,3%	1 : 12
6.	$\frac{2}{9}$	0,2	22,2%	2 : 9
7.	$\frac{1}{6}$	0,16	16,6%	1 : 6
8.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
9.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
10.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5

## Conversion de Pourcentages (C)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			87,5%	
2.			77,7%	
3.			70%	
4.			55,5%	
5.			66,6%	
6.			60%	
7.			12,5%	
8.			83,3%	
9.			16,6%	
10.			22,2%	

## Conversion de Pourcentages (C) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
2.	$\frac{7}{9}$	0,7	77,7%	7 : 9
3.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
4.	$\frac{5}{9}$	0,5	55,5%	5 : 9
5.	$\frac{2}{3}$	0,6	66,6%	2 : 3
6.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
7.	$\frac{1}{8}$	0,125	12,5%	1 : 8
8.	$\frac{5}{6}$	0,83	83,3%	5 : 6
9.	$\frac{1}{6}$	0,16	16,6%	1 : 6
10.	$\frac{2}{9}$	0,2	22,2%	2 : 9

## Conversion de Pourcentages (D)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$91,\overline{6}\%$	
2.			20%	
3.			$66,\overline{6}\%$	
4.			87,5%	
5.			30%	
6.			10%	
7.			12,5%	
8.			$55,\overline{5}\%$	
9.			$22,\overline{2}\%$	
10.			60%	

## Conversion de Pourcentages (D) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,6\%$	$11 : 12$
2.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	$20\%$	$1 : 5$
3.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	$2 : 3$
4.	$\frac{7}{8}$	$0,875$	$87,5\%$	$7 : 8$
5.	$\frac{3}{10}$	$0,3$	$30\%$	$3 : 10$
6.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$
7.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 8$
8.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	$5 : 9$
9.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	$2 : 9$
10.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$



## Conversion de Pourcentages (E)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$44,\overline{4}\%$	
2.			$55,\overline{5}\%$	
3.			$58,\overline{3}\%$	
4.			$30\%$	
5.			$25\%$	
6.			$11,\overline{1}\%$	
7.			$33,\overline{3}\%$	
8.			$80\%$	
9.			$75\%$	
10.			$60\%$	

## Conversion de Pourcentages (E) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	$4 : 9$
2.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	$5 : 9$
3.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$
4.	$\frac{3}{10}$	$0,3$	$30\%$	$3 : 10$
5.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$	$1 : 4$
6.	$\frac{1}{9}$	$0,\bar{1}$	$11,\bar{1}\%$	$1 : 9$
7.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	$1 : 3$
8.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	$80\%$	$4 : 5$
9.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	$75\%$	$3 : 4$
10.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$

## Conversion de Pourcentages (F)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			25%	
2.			40%	
3.			75%	
4.			62,5%	
5.			50%	
6.			44,4%	
7.			33,3%	
8.			87,5%	
9.			8,3%	
10.			88,8%	

## Conversion de Pourcentages (F) 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.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
3.	$\frac{3}{4}$	0,75	75%	3 : 4
4.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
5.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
6.	$\frac{4}{9}$	0,4	44,4%	4 : 9
7.	$\frac{1}{3}$	0,3	33,3%	1 : 3
8.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
9.	$\frac{1}{12}$	0,083	8,3%	1 : 12
10.	$\frac{8}{9}$	0,8	88,8%	8 : 9

## Conversion de Pourcentages (G)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$88,\bar{8}\%$	
2.			$91,\bar{6}\%$	
3.			$58,\bar{3}\%$	
4.			40%	
5.			$16,\bar{6}\%$	
6.			70%	
7.			50%	
8.			25%	
9.			60%	
10.			12,5%	

## Conversion de Pourcentages (G) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{9}$	$0,\bar{8}$	$88,\bar{8}\%$	$8 : 9$
2.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	$11 : 12$
3.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$
4.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	$40\%$	$2 : 5$
5.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	$1 : 6$
6.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	$70\%$	$7 : 10$
7.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	$50\%$	$1 : 2$
8.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$	$1 : 4$
9.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
10.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 8$

## Conversion de Pourcentages (H)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			87,5%	
2.			80%	
3.			55,5%	
4.			91,6%	
5.			62,5%	
6.			10%	
7.			41,6%	
8.			20%	
9.			90%	
10.			8,3%	

## Conversion de Pourcentages (H) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
2.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
3.	$\frac{5}{9}$	0,5̄	55,5̄%	5 : 9
4.	$\frac{11}{12}$	0,91̄6	91,6̄%	11 : 12
5.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
6.	$\frac{1}{10}$	0,1	10%	1 : 10
7.	$\frac{5}{12}$	0,41̄6	41,6̄%	5 : 12
8.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
9.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
10.	$\frac{1}{12}$	0,08̄3	8,3̄%	1 : 12



## Conversion de Pourcentages (I)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			30%	
2.			62,5%	
3.			40%	
4.			90%	
5.			80%	
6.			33,3̄%	
7.			58,3̄%	
8.			91,6̄%	
9.			20%	
10.			83,3̄%	

## Conversion de Pourcentages (I) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
2.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
3.	$\frac{2}{5}$	0,4	40%	2 : 5
4.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 10
5.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
6.	$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	$33,\bar{3}\%$	1 : 3
7.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	7 : 12
8.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	11 : 12
9.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
10.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	5 : 6

## Conversion de Pourcentages (J)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$66,\bar{6}\%$	
2.			$41,\bar{6}\%$	
3.			$77,\bar{7}\%$	
4.			$75\%$	
5.			$12,5\%$	
6.			$37,5\%$	
7.			$58,\bar{3}\%$	
8.			$83,\bar{3}\%$	
9.			$80\%$	
10.			$60\%$	

## Conversion de Pourcentages (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.	$\frac{5}{12}$	$0,41\bar{6}$	$41,\bar{6}\%$	$5 : 12$
3.	$\frac{7}{9}$	$0,\bar{7}$	$77,\bar{7}\%$	$7 : 9$
4.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	$75\%$	$3 : 4$
5.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 8$
6.	$\frac{3}{8}$	$0,375$	$37,5\%$	$3 : 8$
7.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$
8.	$\frac{5}{6}$	$0,8\bar{3}$	$83,\bar{3}\%$	$5 : 6$
9.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	$80\%$	$4 : 5$
10.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$