

Conversion de Nombres en Divers Formats (A)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$			
2.			$8,\overline{3}\%$	
3.				$7 : 1$
4.	$\frac{4}{7}$			
5.		$0,\overline{27}$		
6.			$14,\overline{285714}\%$	
7.			70%	
8.		$0,6$		
9.			$88,\overline{8}\%$	
10.				$4 : 7$

Conversion de Nombres en Divers Formats (A) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 7
2.	$\frac{1}{12}$	0,08 $\bar{3}$	8,3%	1 : 11
3.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 1
4.	$\frac{4}{7}$	0,571428 $\bar{571428}$	57,142857%	4 : 3
5.	$\frac{3}{11}$	0,27 $\bar{27}$	27,27%	3 : 8
6.	$\frac{1}{7}$	0,142857 $\bar{142857}$	14,285714%	1 : 6
7.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 3
8.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 2
9.	$\frac{8}{9}$	0,8 $\bar{8}$	88,8%	8 : 1
10.	$\frac{4}{11}$	0,36 $\bar{36}$	36,36%	4 : 7

Conversion de Nombres en Divers Formats (B)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			30%	
2.	$\frac{3}{5}$			
3.		$0,\overline{714285}$		
4.		$0,\overline{428571}$		
5.	$\frac{9}{10}$			
6.			$11,\overline{1}\%$	
7.				9 : 2
8.		$0,\overline{27}$		
9.	$\frac{2}{9}$			
10.			20%	

Conversion de Nombres en Divers Formats (B) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 7
2.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 2
3.	$\frac{5}{7}$	$0,\overline{714285}$	$71,\overline{428571}\%$	5 : 2
4.	$\frac{3}{7}$	$0,\overline{428571}$	$42,\overline{857142}\%$	3 : 4
5.	$\frac{9}{10}$	0,9	90%	9 : 1
6.	$\frac{1}{9}$	$0,\overline{1}$	$11,\overline{1}\%$	1 : 8
7.	$\frac{9}{11}$	$0,\overline{81}$	$81,\overline{81}\%$	9 : 2
8.	$\frac{3}{11}$	$0,\overline{27}$	$27,\overline{27}\%$	3 : 8
9.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	2 : 7
10.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 4

Conversion de Nombres en Divers Formats (C)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{2}$			
2.			$22,\overline{2}\%$	
3.				$7 : 2$
4.			$57,\overline{142857}\%$	
5.	$\frac{1}{9}$			
6.				$3 : 2$
7.			$33,\overline{3}\%$	
8.	$\frac{7}{10}$			
9.	$\frac{1}{5}$			
10.				$6 : 5$

Conversion de Nombres en Divers Formats (C) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 1
2.	$\frac{2}{9}$	0,2̄	22,2̄%	2 : 9
3.	$\frac{7}{9}$	0,7̄	77,7̄%	7 : 9
4.	$\frac{4}{7}$	0,571428̄	57,142857%	4 : 7
5.	$\frac{1}{9}$	0,1̄	11,1̄%	1 : 9
6.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
7.	$\frac{1}{3}$	0,3̄	33,3̄%	1 : 3
8.	$\frac{7}{10}$	0,7	70%	7 : 10
9.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
10.	$\frac{6}{11}$	0,54̄	54,54̄%	6 : 11

Conversion de Nombres en Divers Formats (D)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$			
2.		$0,4\overline{28571}$		
3.				10 : 1
4.				4 : 5
5.		0,625		
6.		$0,\overline{54}$		
7.				3 : 5
8.			75%	
9.			$63,\overline{63}\%$	
10.		0,5		

Conversion de Nombres en Divers Formats (D) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 7
2.	$\frac{3}{7}$	$0,428571$	$42,857142\%$	3 : 4
3.	$\frac{10}{11}$	$0,90$	$90,90\%$	10 : 1
4.	$\frac{4}{9}$	$0,4$	$44,4\%$	4 : 5
5.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 3
6.	$\frac{6}{11}$	$0,54$	$54,54\%$	6 : 5
7.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 5
8.	$\frac{3}{4}$	0,75	75%	3 : 1
9.	$\frac{7}{11}$	$0,63$	$63,63\%$	7 : 4
10.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 1

Conversion de Nombres en Divers Formats (E)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.		$0,\overline{4}$		
2.				1 : 4
3.	$\frac{8}{9}$			
4.	$\frac{2}{9}$			
5.			$63,\overline{63}\%$	
6.	$\frac{5}{12}$			
7.			70%	
8.		$0,\overline{18}$		
9.				5 : 6
10.	$\frac{1}{2}$			

Conversion de Nombres en Divers Formats (E) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{4}{9}$	$0,\overline{4}$	$44,\overline{4}\%$	$4 : 5$
2.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	20%	$1 : 4$
3.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	$8 : 1$
4.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 7$
5.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 4$
6.	$\frac{5}{12}$	$0,4\overline{16}$	$41,\overline{6}\%$	$5 : 7$
7.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	70%	$7 : 3$
8.	$\frac{2}{11}$	$0,\overline{18}$	$18,\overline{18}\%$	$2 : 9$
9.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 6$
10.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	50%	$1 : 1$

Conversion de Nombres en Divers Formats (F)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$63,\overline{63}\%$	
2.	$\frac{3}{10}$			
3.				$3 : 2$
4.	$\frac{2}{11}$			
5.	$\frac{2}{5}$			
6.			$22,\overline{2}\%$	
7.	$\frac{5}{8}$			
8.		$0,25$		
9.		$0,41\overline{6}$		
10.		$0,\overline{6}$		

Conversion de Nombres en Divers Formats (F) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 4$
2.	$\frac{3}{10}$	$0,3$	30%	$3 : 7$
3.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	60%	$3 : 2$
4.	$\frac{2}{11}$	$0,\overline{18}$	$18,\overline{18}\%$	$2 : 9$
5.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	40%	$2 : 3$
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 7$
7.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	$5 : 3$
8.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	25%	$1 : 3$
9.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	$5 : 7$
10.	$\frac{2}{3}$	$0,\overline{6}$	$66,\overline{6}\%$	$2 : 1$

Conversion de Nombres en Divers Formats (G)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$85,\overline{714285}\%$	
2.			$44,\overline{4}\%$	
3.		$0,58\overline{3}$		
4.				$7 : 2$
5.				$1 : 6$
6.	$\frac{2}{9}$			
7.			$33,\overline{3}\%$	
8.			$28,\overline{571428}\%$	
9.		$0,4$		
10.				$1 : 7$

Conversion de Nombres en Divers Formats (G) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{6}{7}$	$0,\overline{857142}$	$85,\overline{714285}\%$	$6 : 1$
2.	$\frac{4}{9}$	$0,\overline{4}$	$44,\overline{4}\%$	$4 : 5$
3.	$\frac{7}{12}$	$0,58\overline{3}$	$58,\overline{3}\%$	$7 : 5$
4.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	$7 : 2$
5.	$\frac{1}{7}$	$0,\overline{142857}$	$14,\overline{285714}\%$	$1 : 6$
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 7$
7.	$\frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$	$33,\overline{3}\%$	$1 : 2$
8.	$\frac{2}{7}$	$0,\overline{285714}$	$28,\overline{571428}\%$	$2 : 5$
9.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	40%	$2 : 3$
10.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 7$

Conversion de Nombres en Divers Formats (H)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.		$0,58\bar{3}$		
2.				4 : 5
3.	$\frac{1}{2}$			
4.				5 : 7
5.			$71,4\overline{28571}\%$	
6.	$\frac{4}{7}$			
7.		0,1		
8.	$\frac{7}{11}$			
9.	$\frac{2}{5}$			
10.				1 : 5

Conversion de Nombres en Divers Formats (H) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 5$
2.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	$4 : 5$
3.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	50%	$1 : 1$
4.	$\frac{5}{12}$	$0,41\bar{6}$	$41,\bar{6}\%$	$5 : 7$
5.	$\frac{5}{7}$	$0,\overline{714285}$	$71,\overline{428571}\%$	$5 : 2$
6.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	$4 : 3$
7.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	10%	$1 : 9$
8.	$\frac{7}{11}$	$0,\bar{63}$	$63,\bar{63}\%$	$7 : 4$
9.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	40%	$2 : 3$
10.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	$1 : 5$

Conversion de Nombres en Divers Formats (I)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.		$0,\overline{81}$		
2.			80%	
3.		0,2		
4.				2 : 1
5.	$\frac{3}{4}$			
6.		$0,\overline{571428}$		
7.				10 : 1
8.			$9,\overline{09}\%$	
9.		0,625		
10.			$85,\overline{714285}\%$	

Conversion de Nombres en Divers Formats (I) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{9}{11}$	$0,\overline{81}$	$81,\overline{81}\%$	$9 : 2$
2.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	80%	$4 : 1$
3.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	20%	$1 : 4$
4.	$\frac{2}{3}$	$0,\overline{6}$	$66,\overline{6}\%$	$2 : 1$
5.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	75%	$3 : 1$
6.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	$4 : 3$
7.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 1$
8.	$\frac{1}{11}$	$0,\overline{09}$	$9,\overline{09}\%$	$1 : 10$
9.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	$5 : 3$
10.	$\frac{6}{7}$	$0,\overline{857142}$	$85,\overline{714285}\%$	$6 : 1$

Conversion de Nombres en Divers Formats (J)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$45,\overline{45}\%$	
2.		$0,\overline{63}$		
3.				$8 : 3$
4.				$1 : 3$
5.				$10 : 1$
6.			$18,\overline{18}\%$	
7.		$0,8$		
8.			$71,\overline{428571}\%$	
9.		$0,9$		
10.		$0,2$		

Conversion de Nombres en Divers Formats (J) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 6$
2.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 4$
3.	$\frac{8}{11}$	$0,\overline{72}$	$72,\overline{72}\%$	$8 : 3$
4.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	25%	$1 : 3$
5.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 1$
6.	$\frac{2}{11}$	$0,\overline{18}$	$18,\overline{18}\%$	$2 : 9$
7.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	80%	$4 : 1$
8.	$\frac{5}{7}$	$0,\overline{714285}$	$71,\overline{428571}\%$	$5 : 2$
9.	$\frac{9}{10}$	$0,9$	90%	$9 : 1$
10.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	20%	$1 : 4$