

## Conversion de Nombres en Divers Formats (A)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$33,\overline{3}\%$	
2.		$0,\overline{09}$		
3.			$22,\overline{2}\%$	
4.				$4 : 5$
5.			$60\%$	
6.		$0,\overline{571428}$		
7.	$\frac{7}{11}$			
8.			$8,\overline{3}\%$	
9.	$\frac{8}{11}$			
10.				$3 : 11$

# Conversion de Nombres en Divers Formats (A) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$	$33,\overline{3}\%$	$1 : 3$
2.	$\frac{1}{11}$	$0,\overline{09}$	$9,\overline{09}\%$	$1 : 11$
3.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 9$
4.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	$80\%$	$4 : 5$
5.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
6.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	$4 : 7$
7.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
8.	$\frac{1}{12}$	$0,08\overline{3}$	$8,\overline{3}\%$	$1 : 12$
9.	$\frac{8}{11}$	$0,\overline{72}$	$72,\overline{72}\%$	$8 : 11$
10.	$\frac{3}{11}$	$0,\overline{27}$	$27,\overline{27}\%$	$3 : 11$

## Conversion de Nombres en Divers Formats (B)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				1 : 9
2.		$0,\overline{8}$		
3.			$57,\overline{142857}\%$	
4.		$0,41\overline{6}$		
5.		$0,\overline{857142}$		
6.	$\frac{1}{11}$			
7.		$0,\overline{90}$		
8.		0,3		
9.		$0,\overline{7}$		
10.			$28,\overline{571428}\%$	

# Conversion de Nombres en Divers Formats (B) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{9}$	$0,\overline{1}$	$11,\overline{1}\%$	1 : 9
2.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	8 : 9
3.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	4 : 7
4.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	5 : 12
5.	$\frac{6}{7}$	$0,\overline{857142}$	$85,\overline{714285}\%$	6 : 7
6.	$\frac{1}{11}$	$0,\overline{09}$	$9,\overline{09}\%$	1 : 11
7.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	10 : 11
8.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
9.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	7 : 9
10.	$\frac{2}{7}$	$0,\overline{285714}$	$28,\overline{571428}\%$	2 : 7

## Conversion de Nombres en Divers Formats (C)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{9}$			
2.	$\frac{5}{12}$			
3.			$71,4\overline{28571}\%$	
4.	$\frac{7}{10}$			
5.				$7 : 11$
6.	$\frac{1}{5}$			
7.				$1 : 2$
8.				$1 : 10$
9.			$58,3\%$	
10.				$11 : 12$

# Conversion de Nombres en Divers Formats (C) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	$8 : 9$
2.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	$5 : 12$
3.	$\frac{5}{7}$	$0,\overline{714285}$	$71,\overline{428571}\%$	$5 : 7$
4.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	$70\%$	$7 : 10$
5.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
6.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	$20\%$	$1 : 5$
7.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	$50\%$	$1 : 2$
8.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$
9.	$\frac{7}{12}$	$0,58\overline{3}$	$58,\overline{3}\%$	$7 : 12$
10.	$\frac{11}{12}$	$0,91\overline{6}$	$91,\overline{6}\%$	$11 : 12$

## Conversion de Nombres en Divers Formats (D)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$41,\overline{6}\%$	
2.			$90,\overline{90}\%$	
3.				1 : 4
4.	$\frac{1}{8}$			
5.			$63,\overline{63}\%$	
6.			10%	
7.	$\frac{3}{11}$			
8.			60%	
9.			$55,\overline{5}\%$	
10.				4 : 11

## Conversion de Nombres en Divers Formats (D) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	$5 : 12$
2.	$\frac{10}{11}$	$0,9\overline{0}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 11$
3.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$	$1 : 4$
4.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 8$
5.	$\frac{7}{11}$	$0,6\overline{3}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
6.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$
7.	$\frac{3}{11}$	$0,2\overline{7}$	$27,\overline{27}\%$	$3 : 11$
8.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
9.	$\frac{5}{9}$	$0,\overline{5}$	$55,\overline{5}\%$	$5 : 9$
10.	$\frac{4}{11}$	$0,3\overline{6}$	$36,\overline{36}\%$	$4 : 11$



## Conversion de Nombres en Divers Formats (E)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				8 : 11
2.			75%	
3.				1 : 12
4.	$\frac{7}{8}$			
5.				5 : 8
6.				3 : 8
7.				2 : 7
8.		$0,\overline{7}$		
9.			60%	
10.				5 : 11

## Conversion de Nombres en Divers Formats (E) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{11}$	$0,\overline{72}$	$72,\overline{72}\%$	8 : 11
2.	$\frac{3}{4}$	0,75	75%	3 : 4
3.	$\frac{1}{12}$	$0,08\overline{3}$	$8,\overline{3}\%$	1 : 12
4.	$\frac{7}{8}$	0,875	87,5%	7 : 8
5.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
6.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3 : 8
7.	$\frac{2}{7}$	$0,\overline{285714}$	$28,\overline{571428}\%$	2 : 7
8.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	7 : 9
9.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5
10.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	5 : 11

## Conversion de Nombres en Divers Formats (F)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$90,\overline{90}\%$	
2.				$3 : 4$
3.				$3 : 5$
4.			$45,\overline{45}\%$	
5.			$88,\overline{8}\%$	
6.	$\frac{2}{9}$			
7.	$\frac{4}{11}$			
8.	$\frac{4}{9}$			
9.	$\frac{2}{5}$			
10.				$7 : 9$

## Conversion de Nombres en Divers Formats (F) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 11$
2.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	$75\%$	$3 : 4$
3.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
4.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 11$
5.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	$8 : 9$
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 9$
7.	$\frac{4}{11}$	$0,\overline{36}$	$36,\overline{36}\%$	$4 : 11$
8.	$\frac{4}{9}$	$0,\overline{4}$	$44,\overline{4}\%$	$4 : 9$
9.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	$40\%$	$2 : 5$
10.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	$7 : 9$

## Conversion de Nombres en Divers Formats (G)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.		$0,\overline{5}$		
2.		$0,\overline{6}$		
3.			$63,\overline{63}\%$	
4.	$\frac{2}{5}$			
5.	$\frac{9}{11}$			
6.			$8,\overline{3}\%$	
7.		$0,75$		
8.				$5 : 11$
9.				$3 : 5$
10.			$11,\overline{1}\%$	

## Conversion de Nombres en Divers Formats (G) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$	$0,\overline{5}$	$55,\overline{5}\%$	$5 : 9$
2.	$\frac{2}{3}$	$0,\overline{6}$	$66,\overline{6}\%$	$2 : 3$
3.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
4.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	$40\%$	$2 : 5$
5.	$\frac{9}{11}$	$0,\overline{81}$	$81,\overline{81}\%$	$9 : 11$
6.	$\frac{1}{12}$	$0,08\overline{3}$	$8,\overline{3}\%$	$1 : 12$
7.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	$75\%$	$3 : 4$
8.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 11$
9.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
10.	$\frac{1}{9}$	$0,\overline{1}$	$11,\overline{1}\%$	$1 : 9$

## Conversion de Nombres en Divers Formats (H)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{2}$			
2.			$90,\overline{90}\%$	
3.		0,8		
4.				1 : 11
5.			20%	
6.			$27,\overline{27}\%$	
7.		0,625		
8.	$\frac{9}{11}$			
9.		$0,\overline{714285}$		
10.		0,6		

## Conversion de Nombres en Divers Formats (H) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1 : 2
2.	$\frac{10}{11}$	0,90	90,90%	10 : 11
3.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4 : 5
4.	$\frac{1}{11}$	0,09	9,09%	1 : 11
5.	$\frac{1}{5}$	0,2	20%	1 : 5
6.	$\frac{3}{11}$	0,27	27,27%	3 : 11
7.	$\frac{5}{8}$	0,625	62,5%	5 : 8
8.	$\frac{9}{11}$	0,81	81,81%	9 : 11
9.	$\frac{5}{7}$	0,714285	71,428571%	5 : 7
10.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3 : 5



## Conversion de Nombres en Divers Formats (I)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				7 : 8
2.			88,8%	
3.			71,428571%	
4.		0,45		
5.			22,2%	
6.	$\frac{4}{11}$			
7.			11,1%	
8.		0,09		
9.				3 : 10
10.		0,285714		

## Conversion de Nombres en Divers Formats (I) 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.	$\frac{8}{9}$	0, $\overline{8}$	88, $\overline{8}$ %	8 : 9
3.	$\frac{5}{7}$	0, $\overline{714285}$	71, $\overline{428571}$ %	5 : 7
4.	$\frac{5}{11}$	0, $\overline{45}$	45, $\overline{45}$ %	5 : 11
5.	$\frac{2}{9}$	0, $\overline{2}$	22, $\overline{2}$ %	2 : 9
6.	$\frac{4}{11}$	0, $\overline{36}$	36, $\overline{36}$ %	4 : 11
7.	$\frac{1}{9}$	0, $\overline{1}$	11, $\overline{1}$ %	1 : 9
8.	$\frac{1}{11}$	0, $\overline{09}$	9, $\overline{09}$ %	1 : 11
9.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
10.	$\frac{2}{7}$	0, $\overline{285714}$	28, $\overline{571428}$ %	2 : 7

## Conversion de Nombres en Divers Formats (J)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.		$0,\overline{90}$		
2.			$87,5\%$	
3.		$0,08\overline{3}$		
4.		$0,6$		
5.		$0,\overline{3}$		
6.	$\frac{3}{8}$			
7.	$\frac{5}{11}$			
8.				$4 : 7$
9.	$\frac{1}{7}$			
10.		$0,125$		

# Conversion de Nombres en Divers Formats (J) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 11$
2.	$\frac{7}{8}$	$0,875$	$87,5\%$	$7 : 8$
3.	$\frac{1}{12}$	$0,08\overline{3}$	$8,\overline{3}\%$	$1 : 12$
4.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
5.	$\frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$	$33,\overline{3}\%$	$1 : 3$
6.	$\frac{3}{8}$	$0,375$	$37,5\%$	$3 : 8$
7.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 11$
8.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	$4 : 7$
9.	$\frac{1}{7}$	$0,\overline{142857}$	$14,\overline{285714}\%$	$1 : 7$
10.	$\frac{1}{8}$	$0,125$	$12,5\%$	$1 : 8$