

51 64  
57

51 64  
57

# Loto mathématique

Fin sixième ou début cinquième

Le professeur énoncera les informations des cartons ci-dessous selon ses formulations habituelles.

$0,2 \times 5$	$\frac{2}{7} \times 7$	Écriture décimale de $12/4$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré	Nombre de côtés du pentagone	6 kg pour 4 € 9 kg pour ? €	Écriture décimale de $42/6$	800 cl en L	$\frac{3}{4} = \frac{?}{12}$	1 % de 1 000
1	2	$\frac{7}{11} = \frac{?}{22}$	Le tiers de 39	450 : 30	$1600 \text{ dm}^2$ en $\text{m}^2$	$2 \times \frac{17}{2}$	72 : 4	$2,75 + 9 + 7,25$	6 000 : 300
25 % de 44	Le double du triple de 2	12	13	14	15	16	17	18	19
11	Aire d'un rectangle de côtés 2 et 11	22	Troncature à l'unité de 23,5	20 % de 120	150 : 6	2,6 dm en cm	$30 \text{ € } (-10\%)$ Nouveau prix ?	Les 4/6 de 42	Dénominateur de 72/29
21	Périmètre d'un carré de côté 8	32	Les 3/2 de 22	33	24	25	26	27	28
Le double de 15,5	31	Les 3/2 de 22	33	Périmètre d'un rectangle de côtés 12 et 5	La moitié de 70	Les 4/5 de 45	127 - 90	Arrondi à l'unité de 37,7	Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 13
9,5 + 11 + 0,5	21	34	35	34	35	36	37	38	39
36 × 0,5	41	42	43	La moitié de 86	18 + 15 + 12	54 - 8	4,7 × 10	Le quadruple de 12	Aire d'un carré de côté 7
82 × 0,5	41	42	43	11 € pour 50 g. Combien pour 200 g ?	44	45	46	47	48
80 - 29	51	52	53	Partie entière de 5 342/100	10 % de 540	41,4 + 13,6	$5,6 \times 10$	580 × 0,1	Le double de 29,5
Aire d'un rectangle de côtés 30,5 et 2	61	62	63	Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 21	54	55	56	57	59
0,71 × 100	71	72	73	Le numérateur de 73/75	50 % de 148	$\frac{25}{3} = \frac{?}{9}$	$38 \times 2$	11/2 de 14	13 × 6
Aire d'un carré de côté 9	81	82	83	84	85	86	76	77	78

51 64  
57