

Loto mathématique

Fin sixième ou début cinquième

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

0,2 x 5 1	$\frac{2}{7} \times 7$ 2	Écriture décimale de 12/4 3	Nombre d'axes de symétrie d'un carré 4	Nombre de côtés du pentagone 5	6 kg pour 4 € 9 kg pour ? € 6	Écriture décimale de 42/6 7	800 cL en L 8	$\frac{3}{4} = \frac{?}{12}$ 9	1 % de 1000 10
25 % de 44 11	Le double du triple de 2 12	Le tiers de 39 13	$\frac{7}{11} = \frac{?}{22}$ 14	450 : 30 15	1600 dm ² en m ² 16	$2 \times \frac{17}{2}$ 17	72 : 4 18	2,75 + 9 + 7,25 19	6 000 : 300 20
9,5 + 11 + 0,5 21	Aire d'un rectangle de côtés 2 et 11 22	Troncature à l'unité de 23,5 23	20 % de 120 24	150 : 6 25	2,6 dm en cm 26	30 € - 10 % Nouveau prix ? 27	Les 4/6 de 42 28	Dénominateur de 72/29 29	30 000 dm ³ en m ³ 30
Le double de 15,5 31	Périmètre d'un carré de côté 8 32	Les 3/2 de 22 33	Périmètre d'un rectangle de côtés 12 et 5 34	La moitié de 70 35	Les 4/5 de 45 36	127 - 90 37	Arrondi à l'unité de 37,7 38	Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 13 39	Les 2/3 de 60 40
82 x 0,5 41	$36 \times \frac{7}{6}$ 42	La moitié de 86 43	11 € pour 50 g. Combien pour 200 g ? 44	18 + 15 + 12 45	54 - 8 46	4,7 x 10 47	Le quadruple de 12 48	Aire d'un carré de côté 7 49	0,5 x 100 50
80 - 29 51	Volume d'un pavé droit de côtés 2 ; 2 et 13 52	Partie entière de 5 342/100 53	10 % de 540 54	41,4 + 13,6 55	5,6 x 10 56	Mesure des angles formés par la bissectrice d'un angle de 114° 57	580 x 0,1 58	Le double de 29,5 59	Périmètre d'un carré de côté 15 60
Aire d'un rectangle de côtés 30,5 et 2 61	20 % de 310 62	Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 21 63	Arrondi à l'unité de 63,6 64	Mesure des angles formés par la bissectrice d'un angle de 130° 65	Aire d'un rectangle de côtés 5,5 et 12 66	Arrondi à l'unité de 67,4 67	42,6 + 25,4 68	30 % de 130 69	3,5 x 20 70
0,71 x 100 71	144 x 0,5 72	Le numérateur de 73/75 73	50 % de 148 74	$\frac{25}{3} = \frac{?}{9}$ 75	38 x 2 76	11/2 de 14 77	13 x 6 78	50 % de 158 79	8 000 : 100 80
Aire d'un carré de côté 9 81	$\frac{41}{5} = \frac{?}{10}$ 82	0,083 x 1000 83	84 % de 100 84	17 x 5 85	Partie décimale de 76,86 86	Troncature à l'unité de 87,6 87	Volume d'un pavé droit de côtés 11 ; 4 et 2 88	Partie entière de 894/10 89	Mesure en degré d'un angle droit 90