

Coupe sur les traits épais, mélange et refais le puzzle :

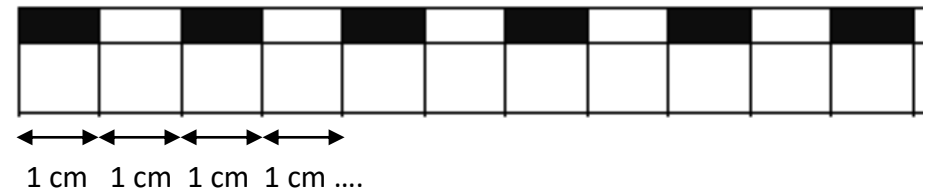
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Range les nombres suivants dans la bonne famille :

56 78 74 66 51
 65 79 59 62

Famille de cinquante	Famille de soixante	Famille de soixante-dix
56 51 59	62 65 66	78 74 79

Mesure les segments avec ta bande graduée :



.....9..... cm

.....1..... cm

.....4..... cm

.....5..... cm

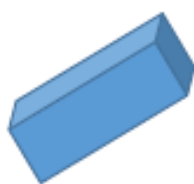
.....3..... cm

.....2..... cm

Complète avec les mots suivants: cube et pavé



Cube

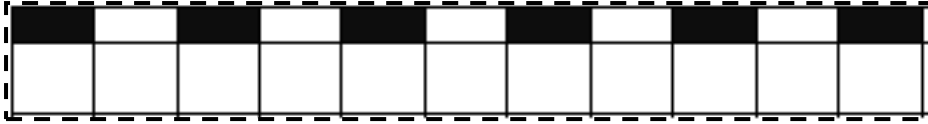


pavé



cube

A découper sur les pointillés :



Calcule en moins de 3 minutes !

$15 + 3 = \dots\dots\dots 18$

$10 + 4 = \dots\dots\dots 14$

$23 + 5 = \dots\dots\dots 28$

$20 + 10 = \dots\dots\dots 30$

$35 - 4 = \dots\dots\dots 31$

$35 - 5 = \dots\dots\dots 30$

$43 + 4 = \dots\dots\dots 47$

$22 + 4 = \dots\dots\dots 26$

$43 + 20 = \dots\dots\dots 63$

$40 + 20 = \dots\dots\dots 60$

$52 - 20 = \dots\dots\dots 32$

$50 - 10 = \dots\dots\dots 40$

$22 - 3 = \dots\dots\dots 19$

$24 - 3 = \dots\dots\dots 21$

$26 + 4 = \dots\dots\dots 30$

$26 + 2 = \dots\dots\dots 28$

$49 - 8 = \dots\dots\dots 41$

$43 - 10 = \dots\dots\dots 33$

$20 - 10 = \dots\dots\dots 10$

$20 - 9 = \dots\dots\dots 11$

$45 + 30 = \dots\dots\dots 75$

$24 + 30 = \dots\dots\dots 54$

$27 + 10 = \dots\dots\dots 37$

$26 + 20 = \dots\dots\dots 46$

$35 - 4 = \dots\dots\dots 31$

$35 - 3 = \dots\dots\dots 32$

$60 - 30 = \dots\dots\dots 30$

$50 - 20 = \dots\dots\dots 30$