

DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

KARTA PRACY – DANUTA KLIMKIEWICZ

1. Spróbuj pokolorować według wzoru po trzy sąsiadujące ze sobą liczby dające w sumie wynik 50. Każdy zestaw liczb pokoloruj inną kredką.

12	24	14	32	3	11	12	17	12	7
19	10	8	11	14	20	19	8	12	6
6	14	25	20	11	1	12	13	11	20
3	11	21	5	17	18	29	24	8	10
7	6	6	3	18	17	21	18	7	20
23	29	26	31	20	11	14	18	6	3
20	30	4	10	9	14	5	34	11	9
22	2	40	19	17	28	13	11	10	31
41	5	4	36	24	15	15	30	11	5
38	32	11	9	7	19	20	7	13	6
7	6	15	31	19	1	33	12	28	49
33	8	27	25	3	28	34	12	25	13

Jeśli udało ci się odnaleźć minimum 10 takich zestawów, to jesteś mistrzem.

DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

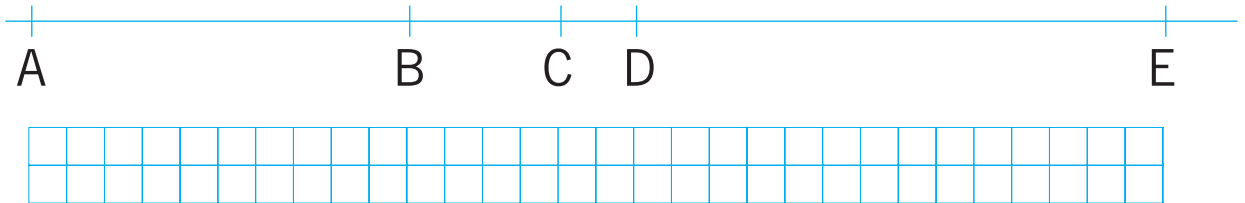
DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

KARTA PRACY – DANUTA KLIMKIEWICZ

1. Jaką długość ma odcinek AE, jeśli $AB = 5$ cm, $BC = 2$ cm, $CD = 1$ cm, $DE = 7$ cm? Oblicz.



2. Jaką długość ma odcinek LM , jeśli $\text{KM} = 15$ cm, $\text{KL} = 8$ cm, $\text{L}\text{Ł} = 3$ cm? Oblicz w pamięci i napisz. cm



3. Zmierz i dodaj długości wszystkich odcinków. W środku figur narysuj takie, których każdy bok będzie o 2 cm krótszy.

