

Uwaga! Prosimy o drukowanie kart bez skalowania.

1. Odpowiedz na pytania, wpisując liczby w kratki.

Ile razy po 8 to 24?

Ile razy po 9 to 36?

5 razy po ile to 30? 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

6 razy po ile to 42?

2. Oblicz i wpisz wyniki. Napisz działania odwrotne do każdego działania.

 $5 \cdot 8 =$ 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

## Działanie odwrotne

 $6 \cdot 9 =$ 

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

## Działanie odwrotne

 $63:9=$ 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

## Działanie odwrotne

 $48:8=$ 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

## Działanie odwrotne

3. Ułóż i napisz pytanie do zadania. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.



Dziadek posadził w 4 rzędach po 7 sadzonek stokrotek.

### Pytanie:

7

Rozwiązanie:

Odp.:

4. Zaznacz na liniach odcinki o długości 3 cm i 6 cm.

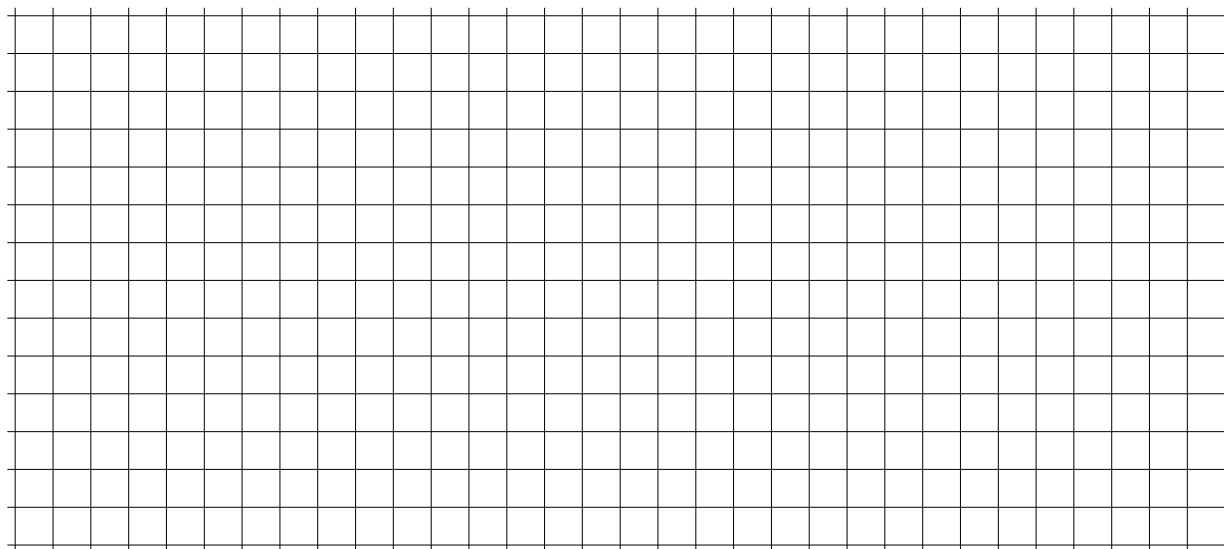
odcinek o długości 3 cm



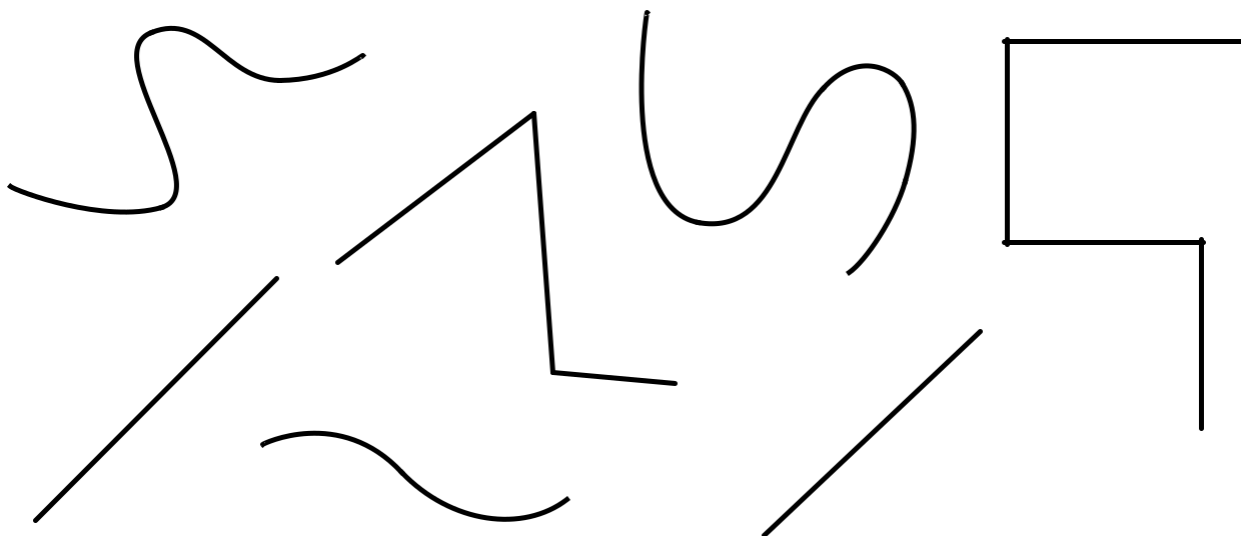
odcinek o długości 6 cm



5. Narysuj kwadrat o boku 5 cm, jeżeli wiesz, że 2 kratki to 1 centymetr.



6. Otocz pętlami linie łamane.



7. Oblicz, ile dekagramów brakuje do 1 kilograma. Wyniki wpisz w kratki. Skorzystaj z informacji z ramki.

1 kilogram = 100 dekagramów  
1 kg = 100 dag

75  
dag      Do 1 kg brakuje 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

 dag.

80  
dag      Do 1 kg brakuje  dag.

35  
dag      Do 1 kg brakuje      dag.

8. Rozwiąż zadanie. Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź.

Do sałatki owocowej Dorota użyła 25 dag jabłek, 20 dag pomarańczy, 10 dag winogron i 15 dag rodzynek. Oblicz, ile dekagramów razem ważyły produkty do sałatki owocowej.

[illegible]

Odp.: Produkty do sałatki owocowej ważyły razem 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

 dag.

