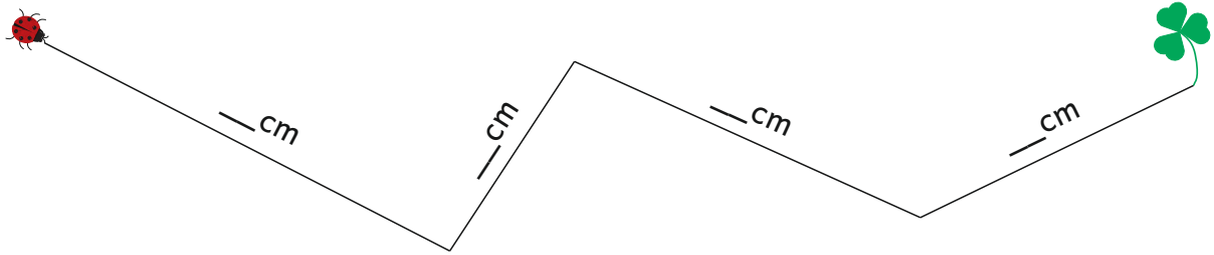
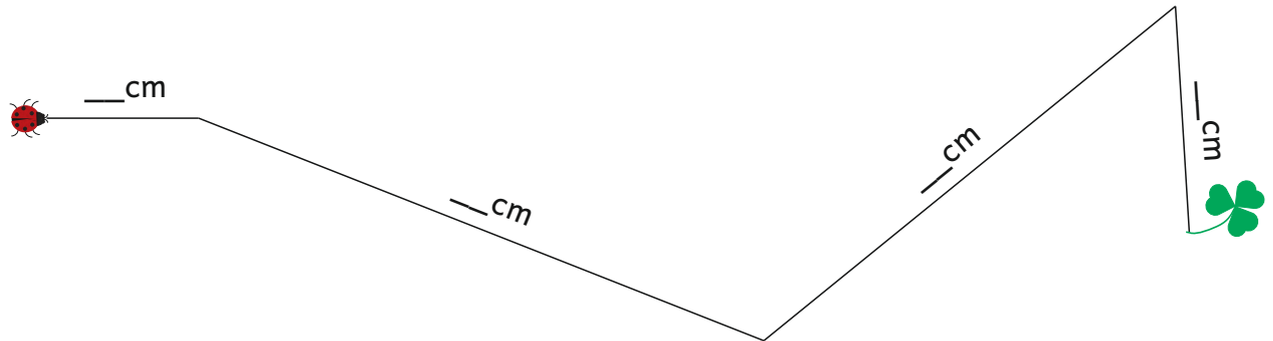


16

Die Marienkäfer möchten zum Kleeblatt.
Wie viele cm müssen sie krabbeln ?



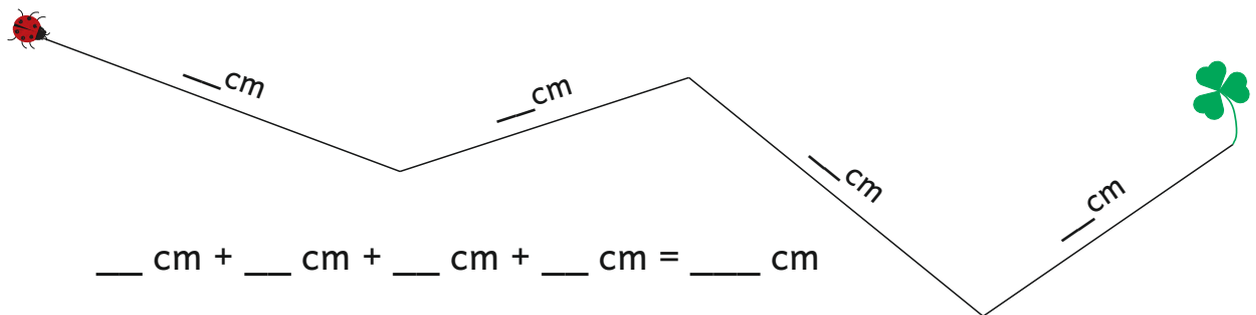
$$__ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} = __ \text{ cm}$$



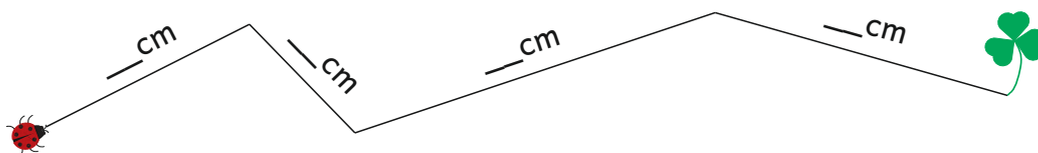
$$__ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} = __ \text{ cm}$$

17

Die Marienkäfer möchten zum Kleeblatt.
Wie viele cm müssen sie krabbeln ?



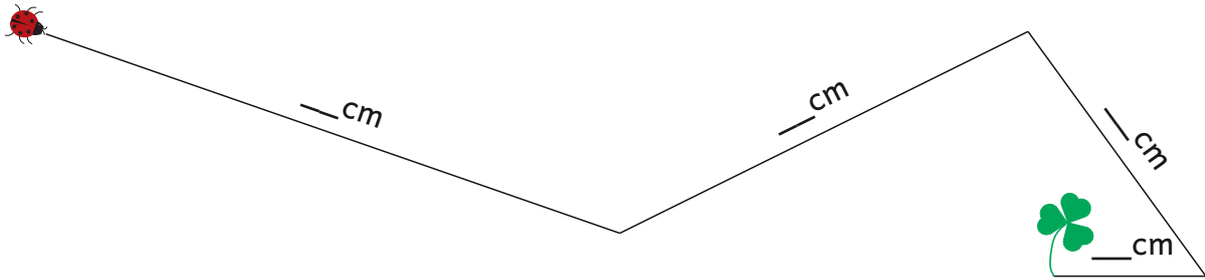
$$__ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} = __ \text{ cm}$$



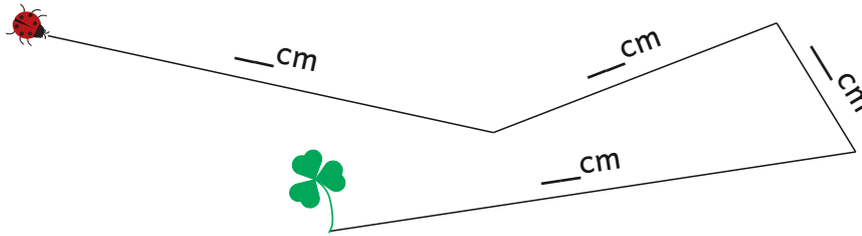
$$__ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} + __ \text{ cm} = __ \text{ cm}$$

18

Die Marienkäfer möchten zum Kleeblatt.
Wie viele cm müssen sie krabbeln ?



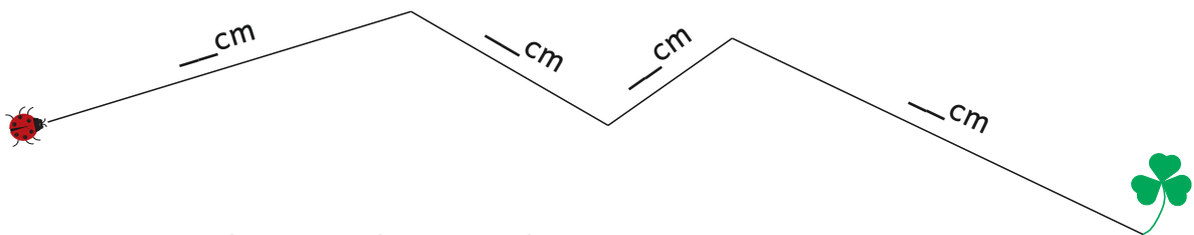
$$\underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$



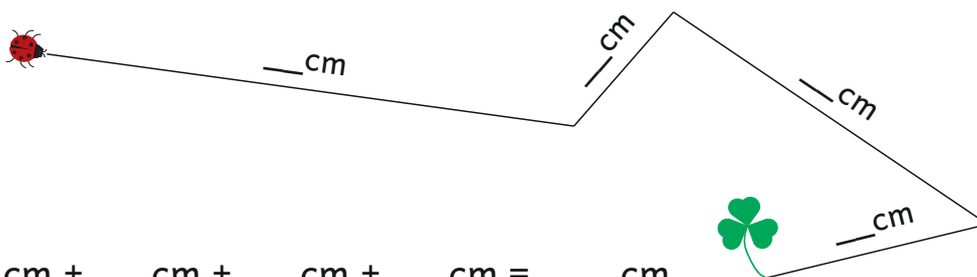
$$\underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

19

Die Marienkäfer möchten zum Kleeblatt.
Wie viele cm müssen sie krabbeln ?



$$\underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$



$$\underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

