

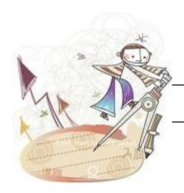
(d)

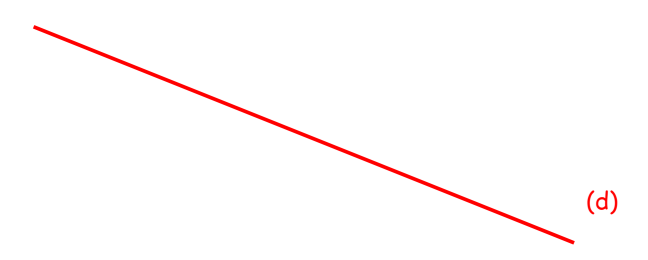
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



(d)

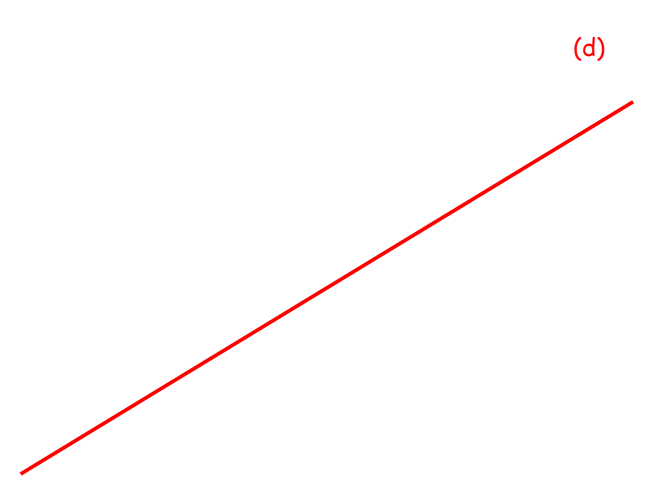
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm





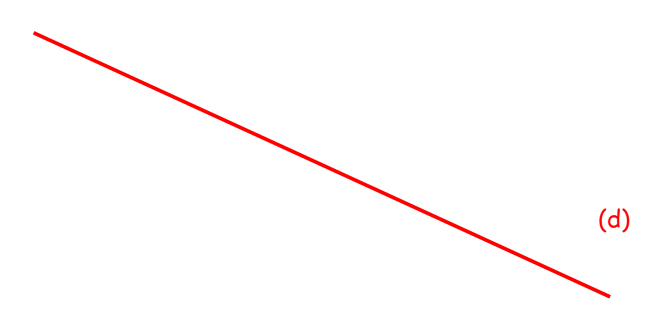
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



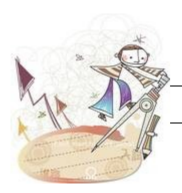


- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm





- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



(d)

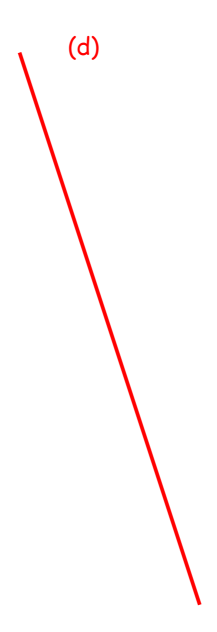
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



(d)

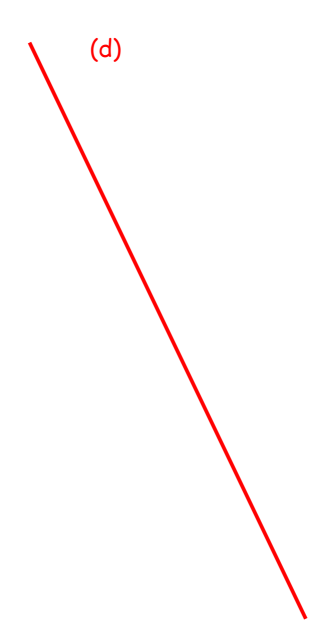
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm





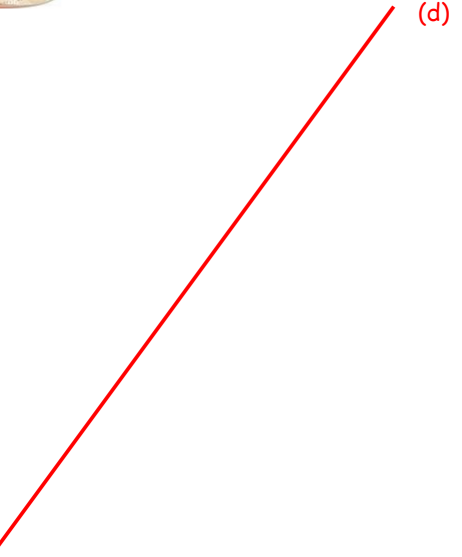
- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- O Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



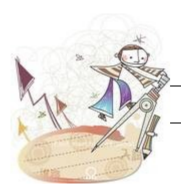


- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm





- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm

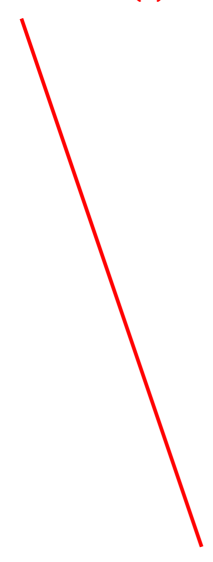


(d)

- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm



(d)



- o Trace le point A', symétrique de A par rapport à (d)
- o Trace le point B', symétrique de B par rapport à (d)
- Trace le segment [A'B'] qui est le symétrique de [AB] par rapport à (d)
- o Mesure AB : AB =cm
- o Mesure A'B' : A'B' =cm