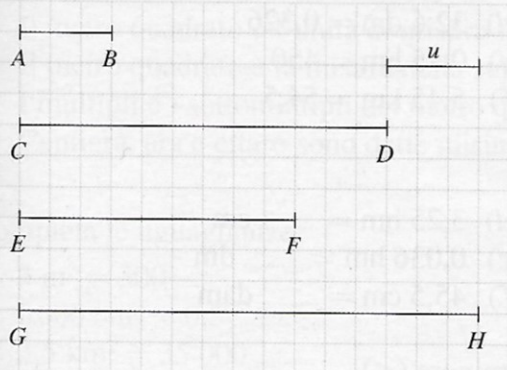
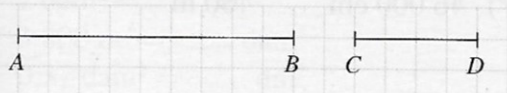


Con riferimento alla figura, completa.



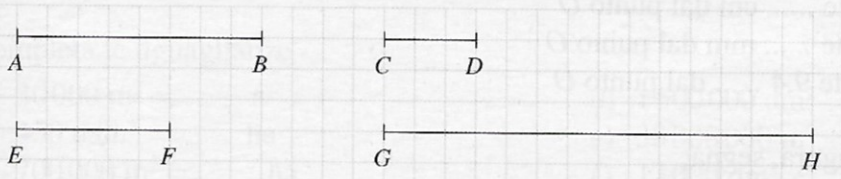
- a) $5u = \dots\dots\dots$
 b) $u = \dots\dots\dots$
 c) $3u = \dots\dots\dots$
 d) $4u = \dots\dots\dots$

Con riferimento alla figura barra la casella di vero o falso.



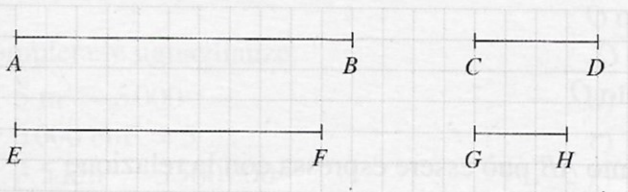
- | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| a) $AB < 2CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | d) $3CD > AB$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| b) $3CD < AB < 4CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | e) $2CD < AB < 3CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| c) $AB < 3CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | f) $AB > 4CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |

Con riferimento alla figura barra la casella di vero o falso.



- | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|
| a) $AB < 2CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | d) $2EF < GH < 3EF$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| b) $AB < 2EF$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | e) $3CD < GH < 4CD$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |
| c) $GH > 4EF$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F | f) $AB < GH < 2AB$ | <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> F |

Con riferimento alla figura, completa.



- | | |
|------------------------------|---|
| a) $AB < \dots\dots\dots CD$ | e) $\dots\dots\dots CD < AB < \dots\dots\dots CD$ |
| b) $AB < \dots\dots\dots GH$ | f) $\dots\dots\dots GH < AB < \dots\dots\dots GH$ |
| c) $EF < \dots\dots\dots CD$ | g) $\dots\dots\dots CD < EF < \dots\dots\dots CD$ |
| d) $EF < \dots\dots\dots GH$ | h) $\dots\dots\dots GH < EF < \dots\dots\dots GH$ |

Completa.

- a) Il metro è l'unità di misura fondamentale della
- b) I multipli del metro sono
- c) I sottomultipli del metro sono
- d) I multipli e i sottomultipli del metro variano secondo le potenze del numero