

GIOCHIAMO CON LE SQUADRE

a cura di Martina Baldini

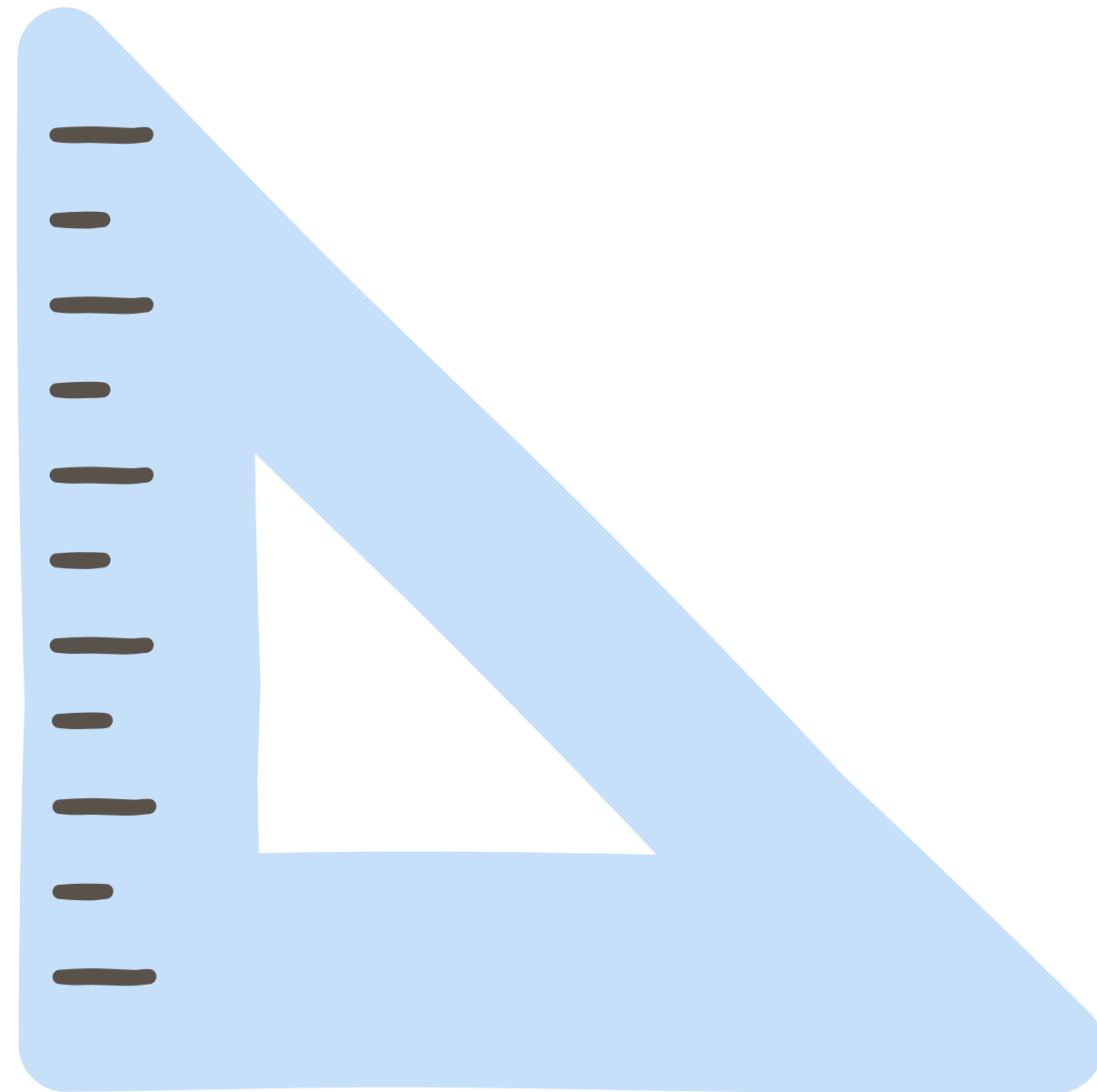


tecnologiaduepuntozero.it





INDOVINA GLI ANGOLI



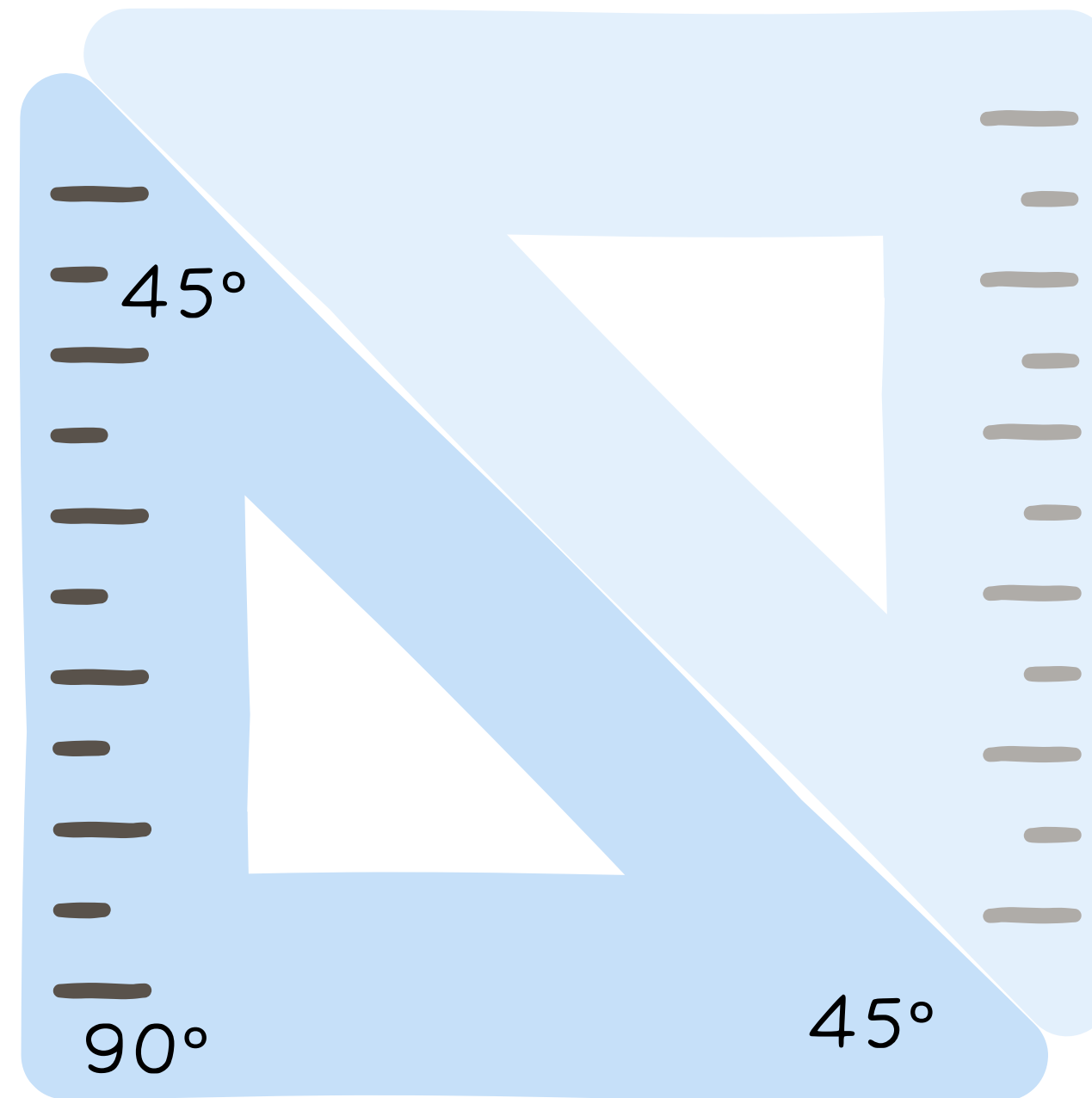


INDOVINA GLI ANGOLI



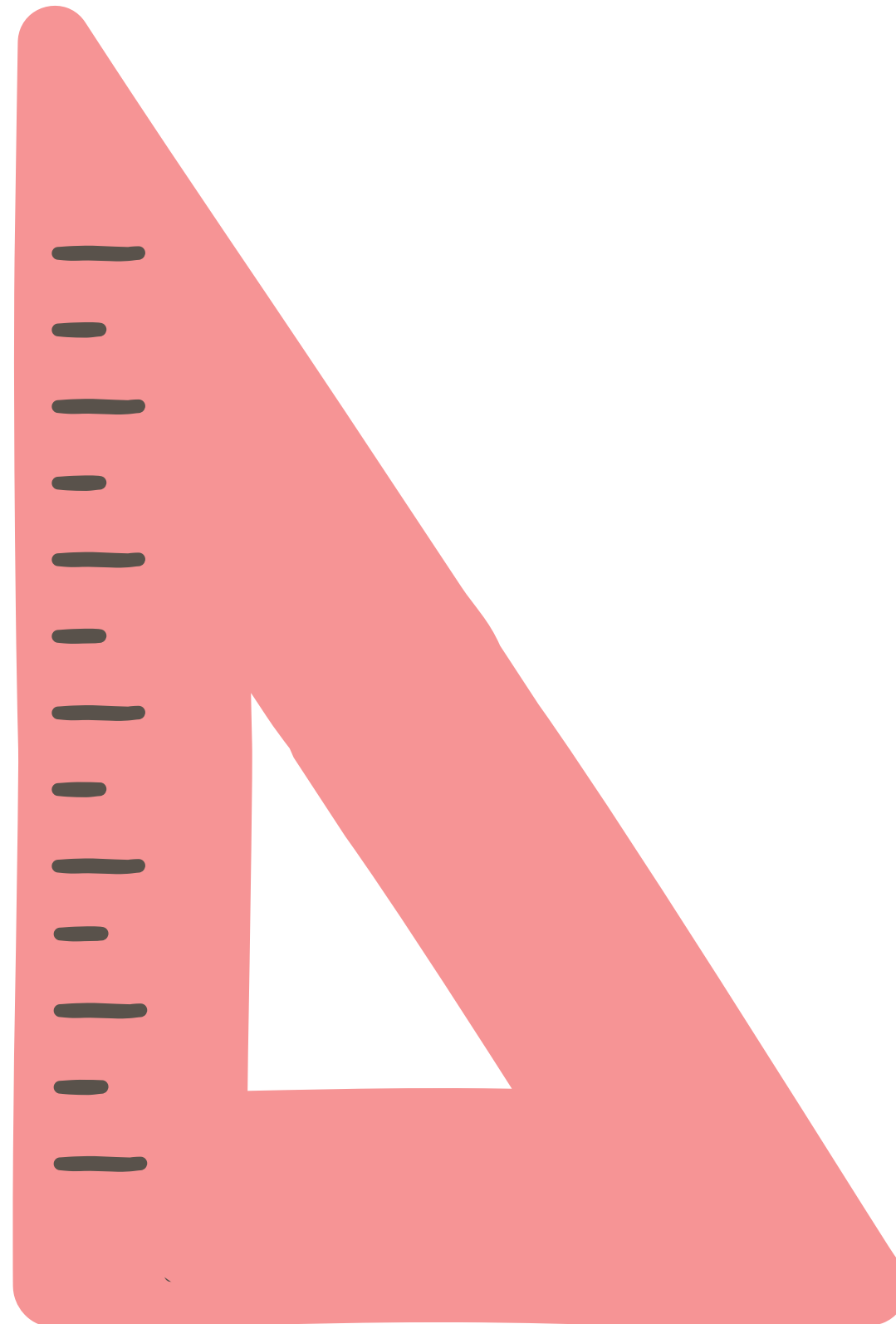


INDOVINA GLI ANGOLI



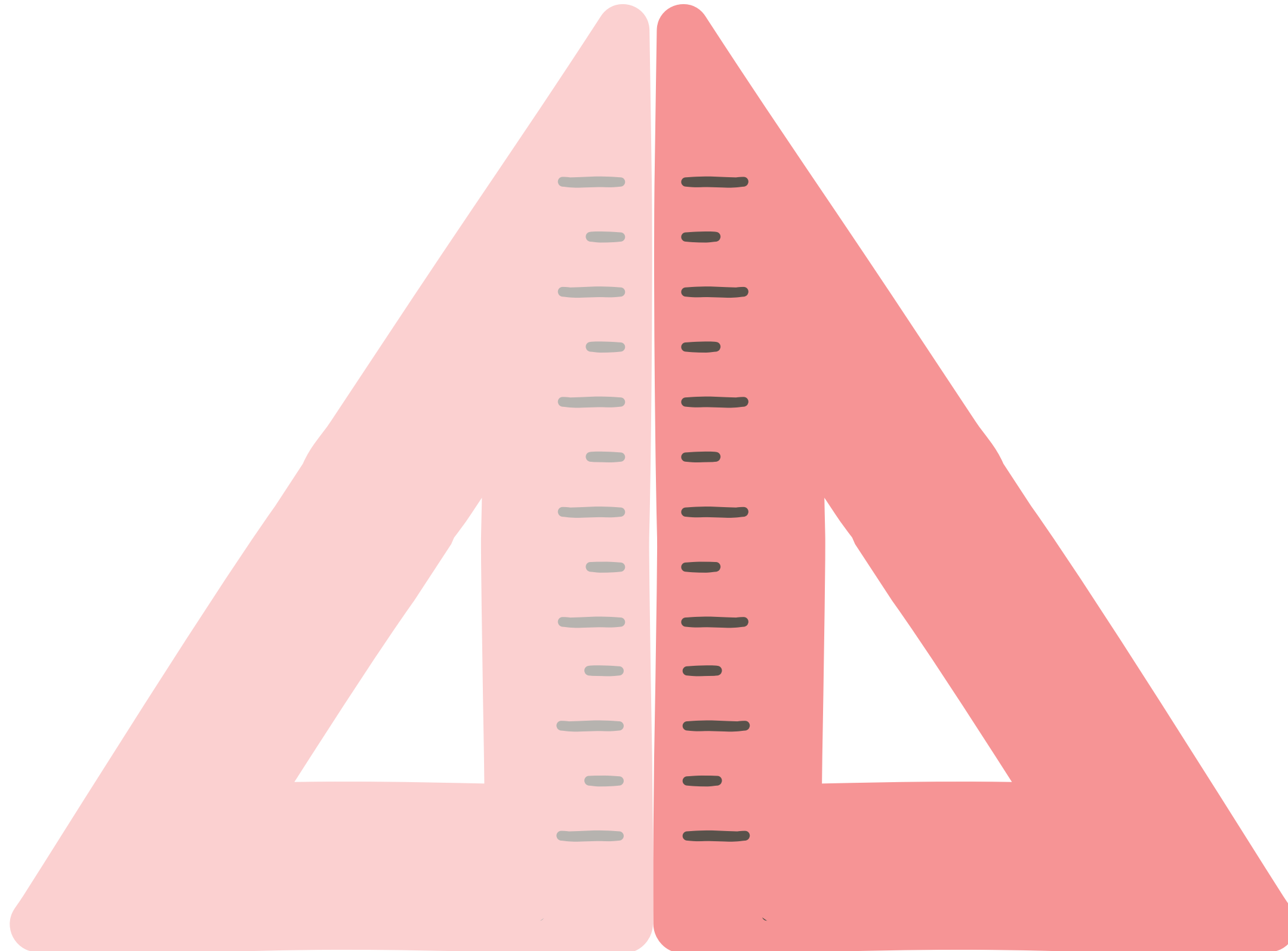


INDOVINA GLI ANGOLI



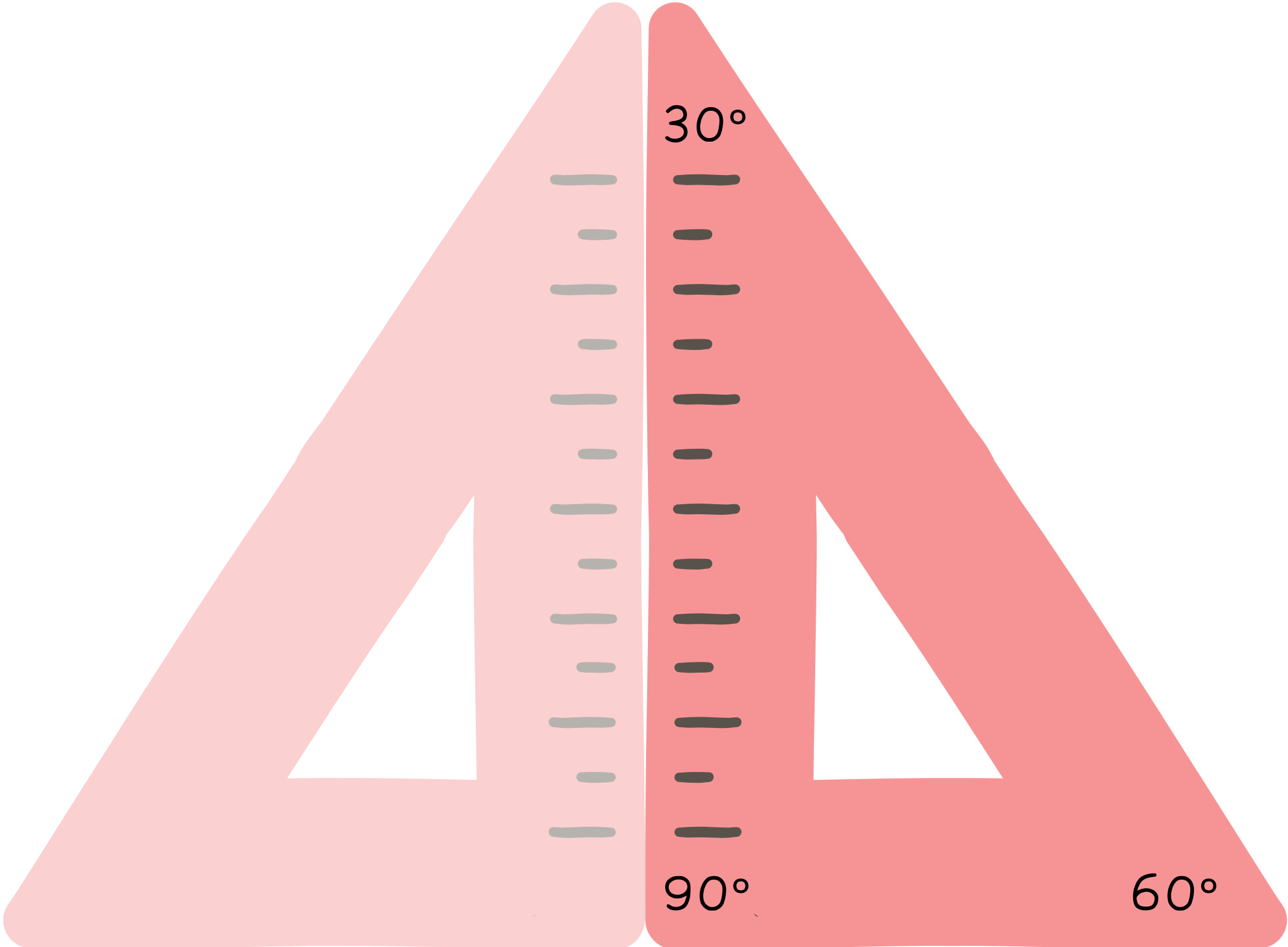


INDOVINA GLI ANGOLI





INDOVINA GLI ANGOLI

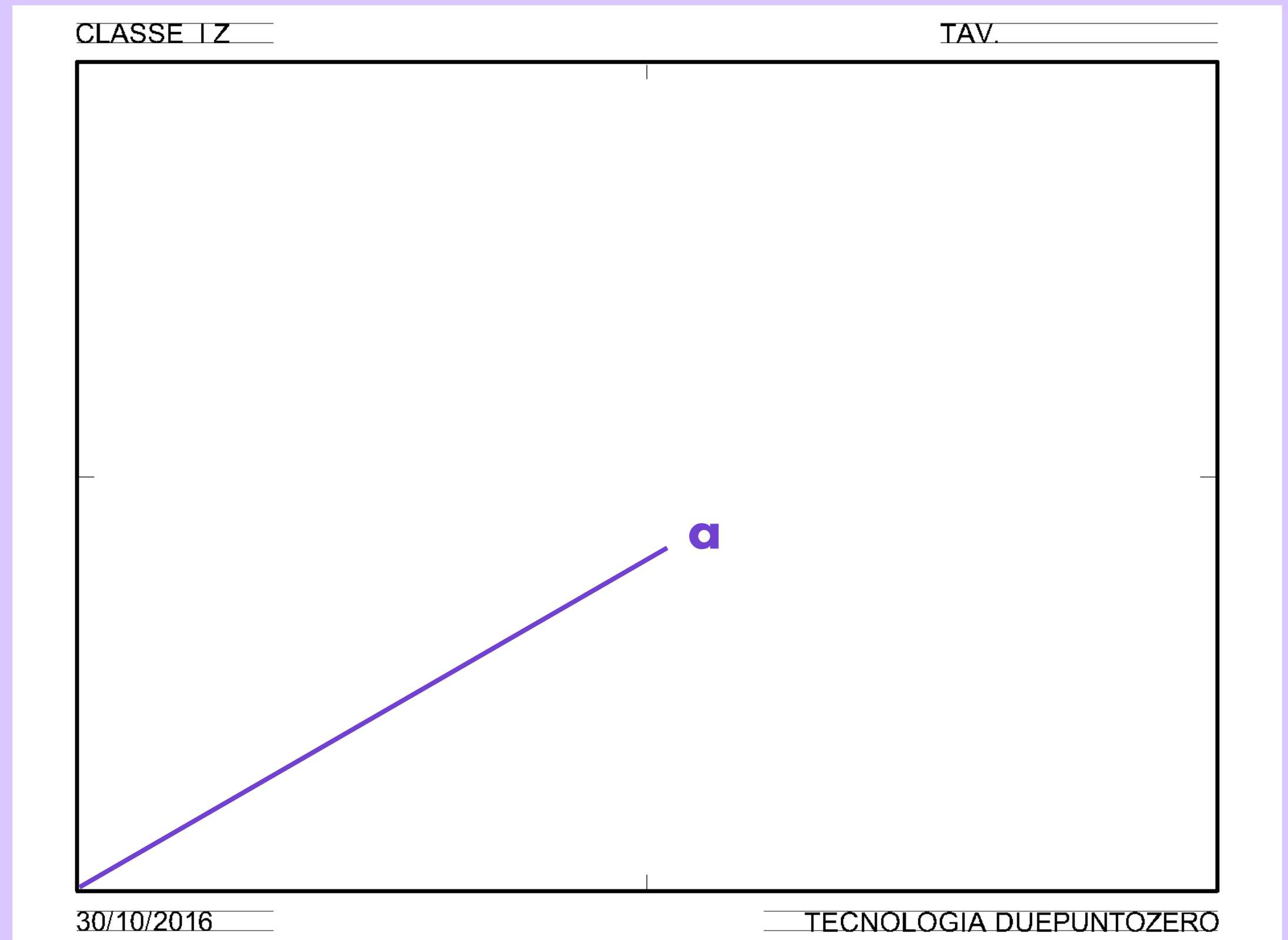




Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale



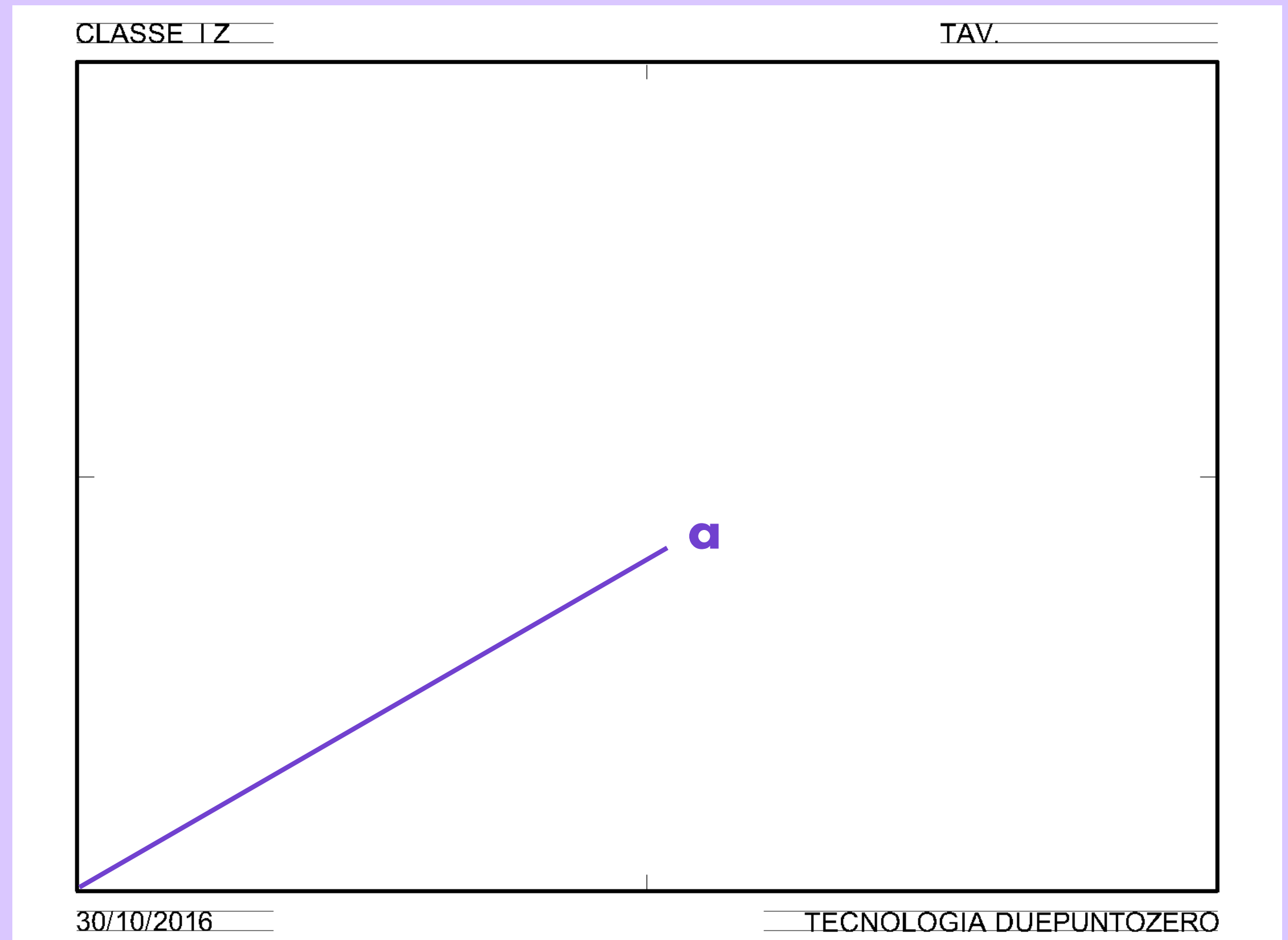


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



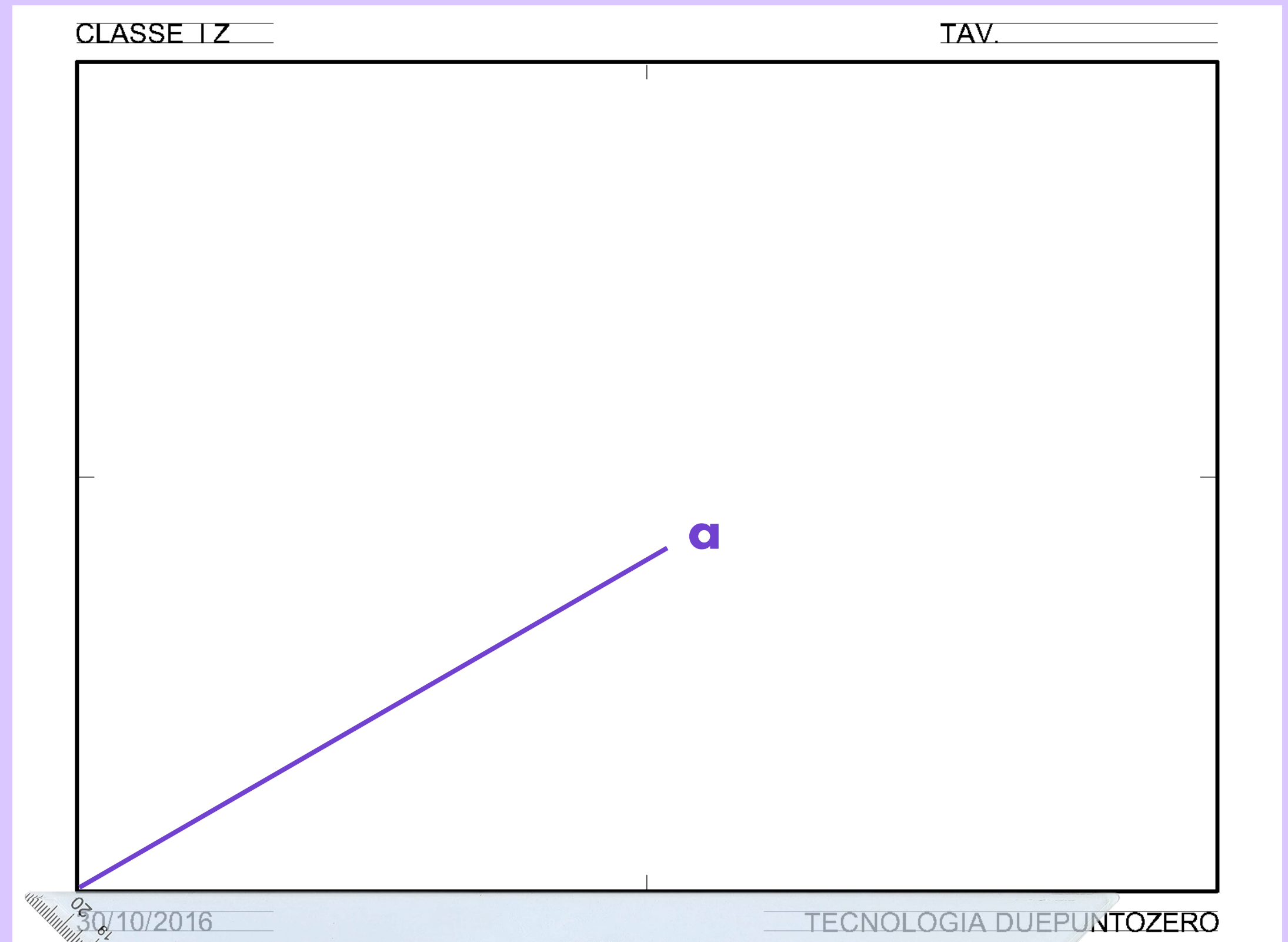


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?





Usando le squadre,

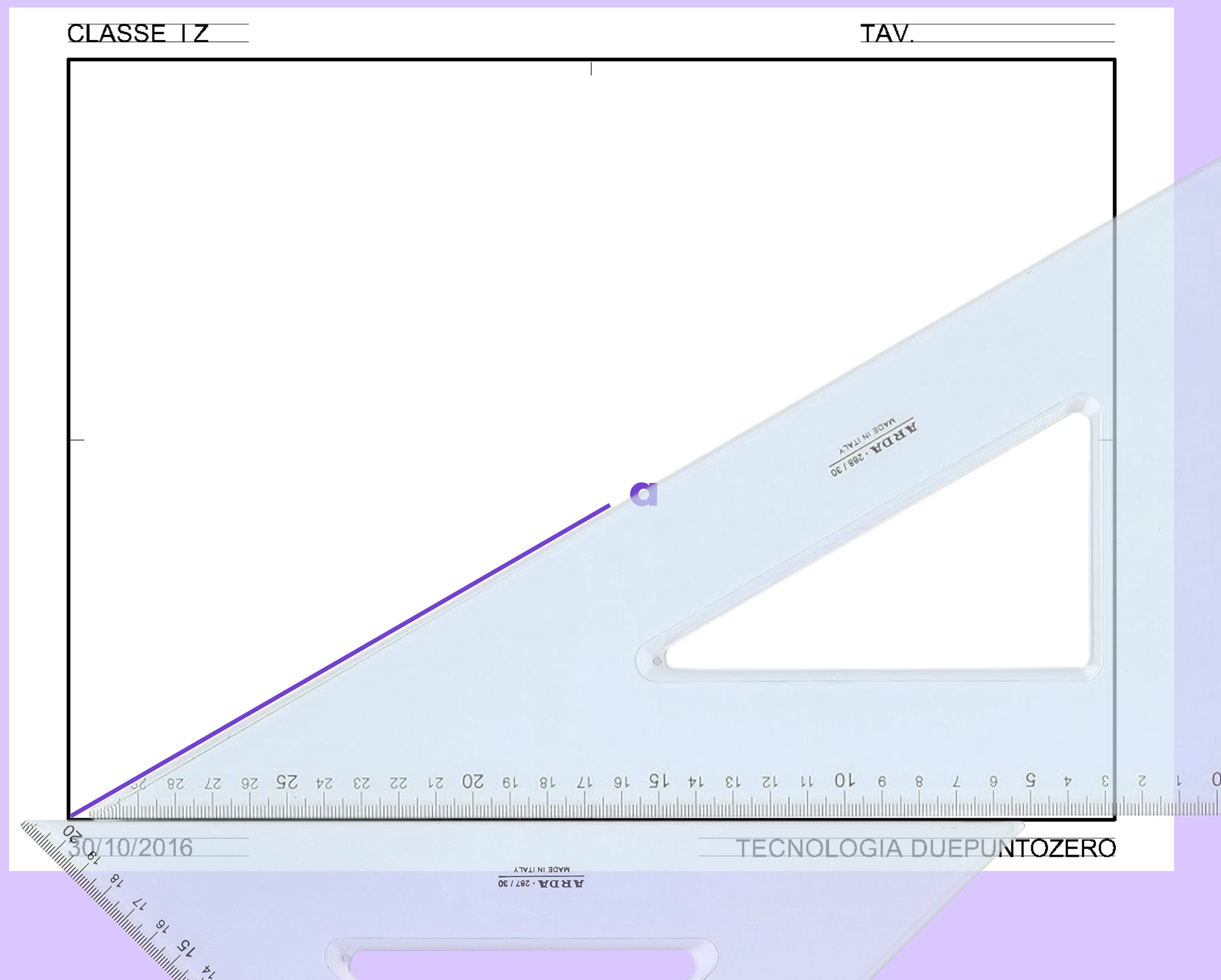
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

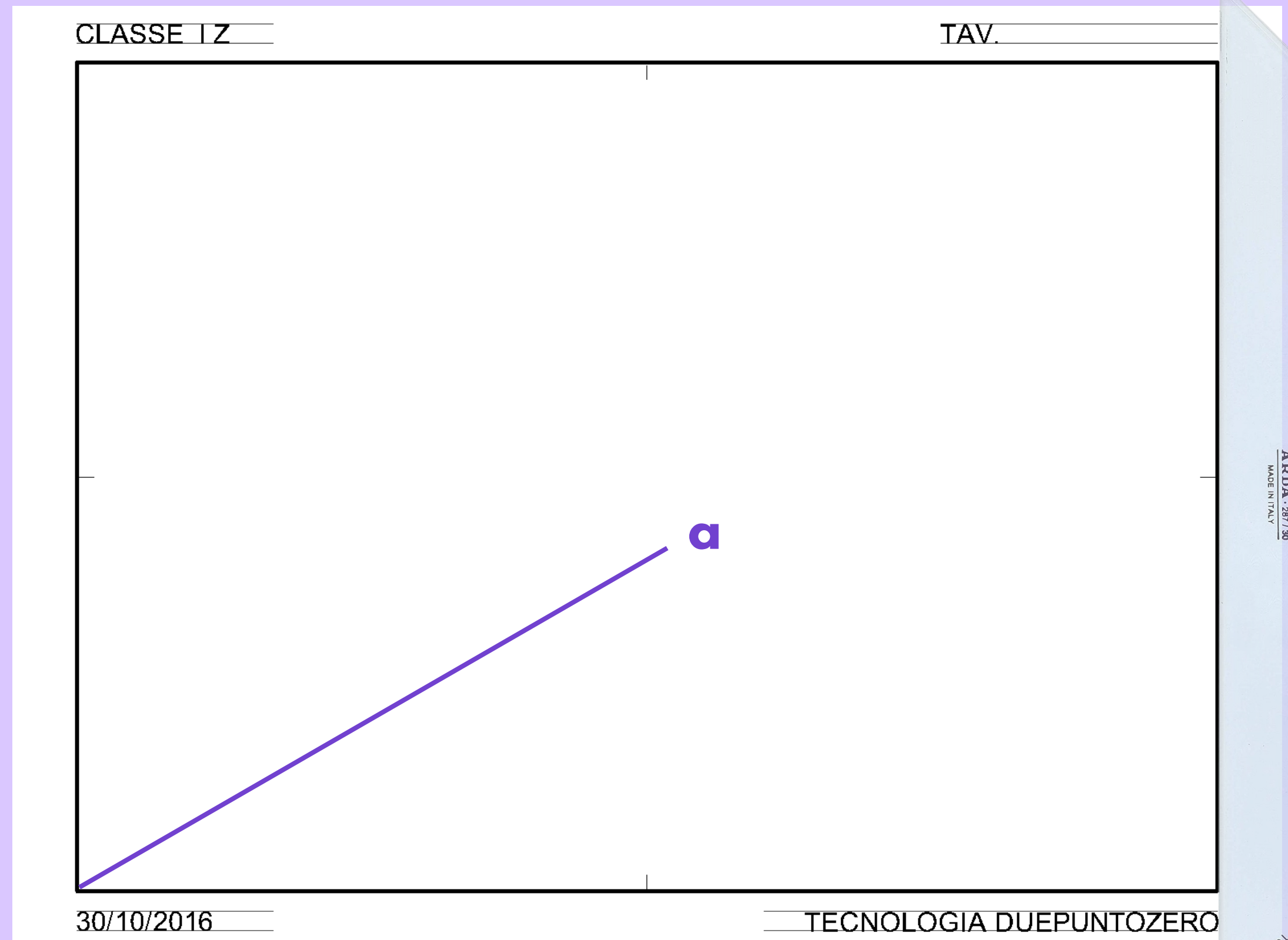
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

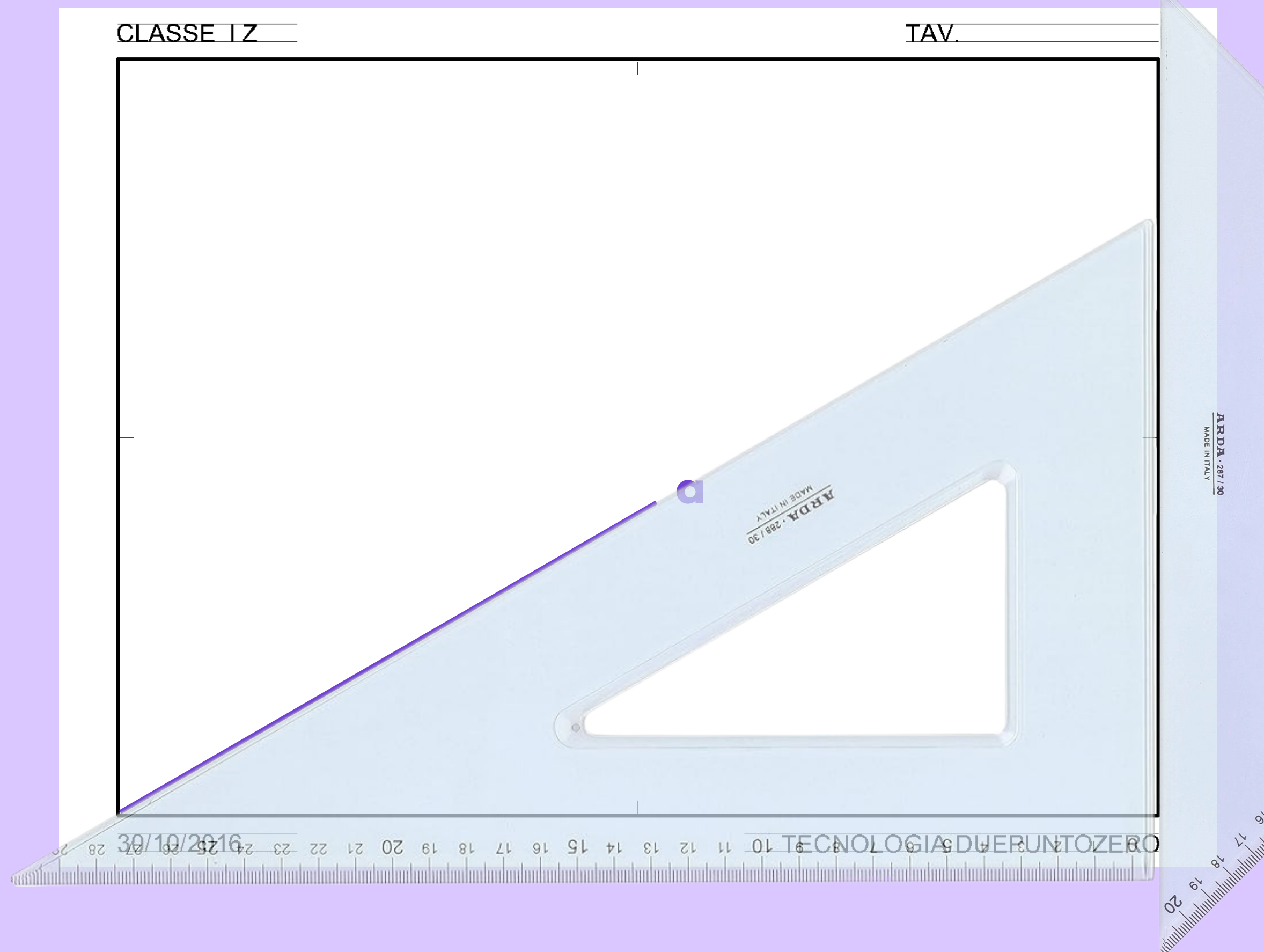
prova a tracciare le seguenti linee

- a) inclinata di **30° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

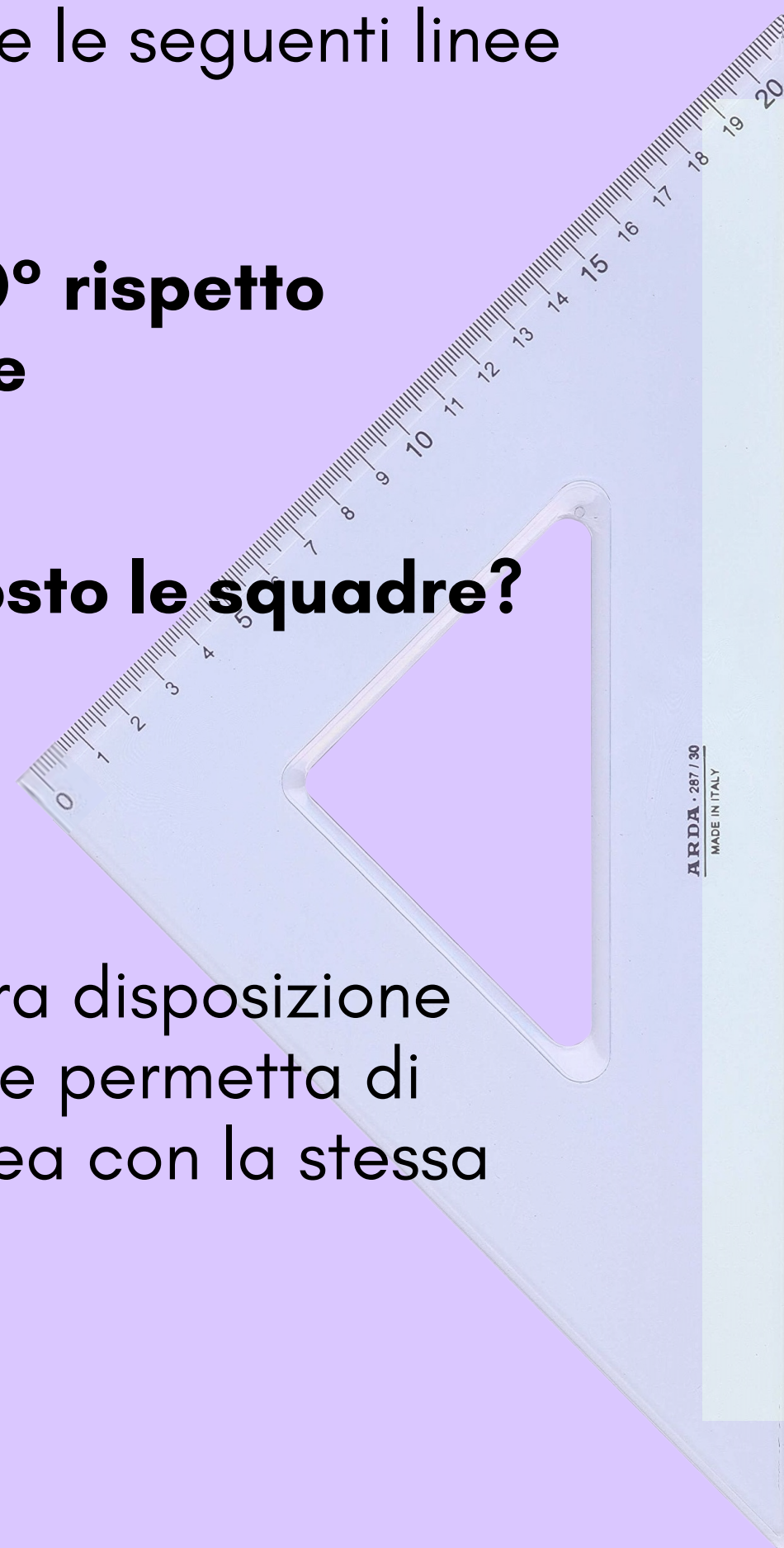
prova a tracciare le seguenti linee

a) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

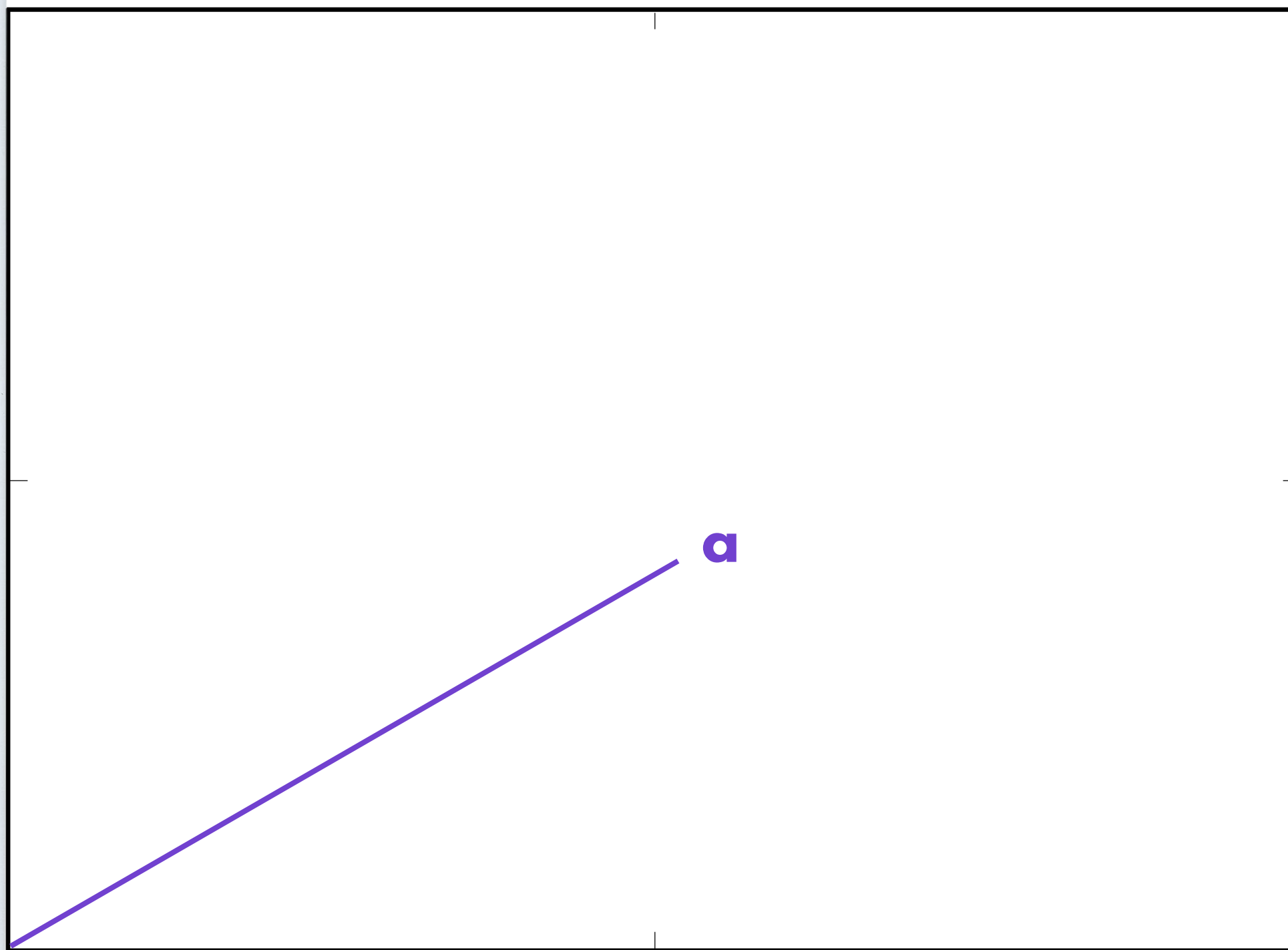
molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...



CLASSE I Z

TAV. _____



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando le squadre,

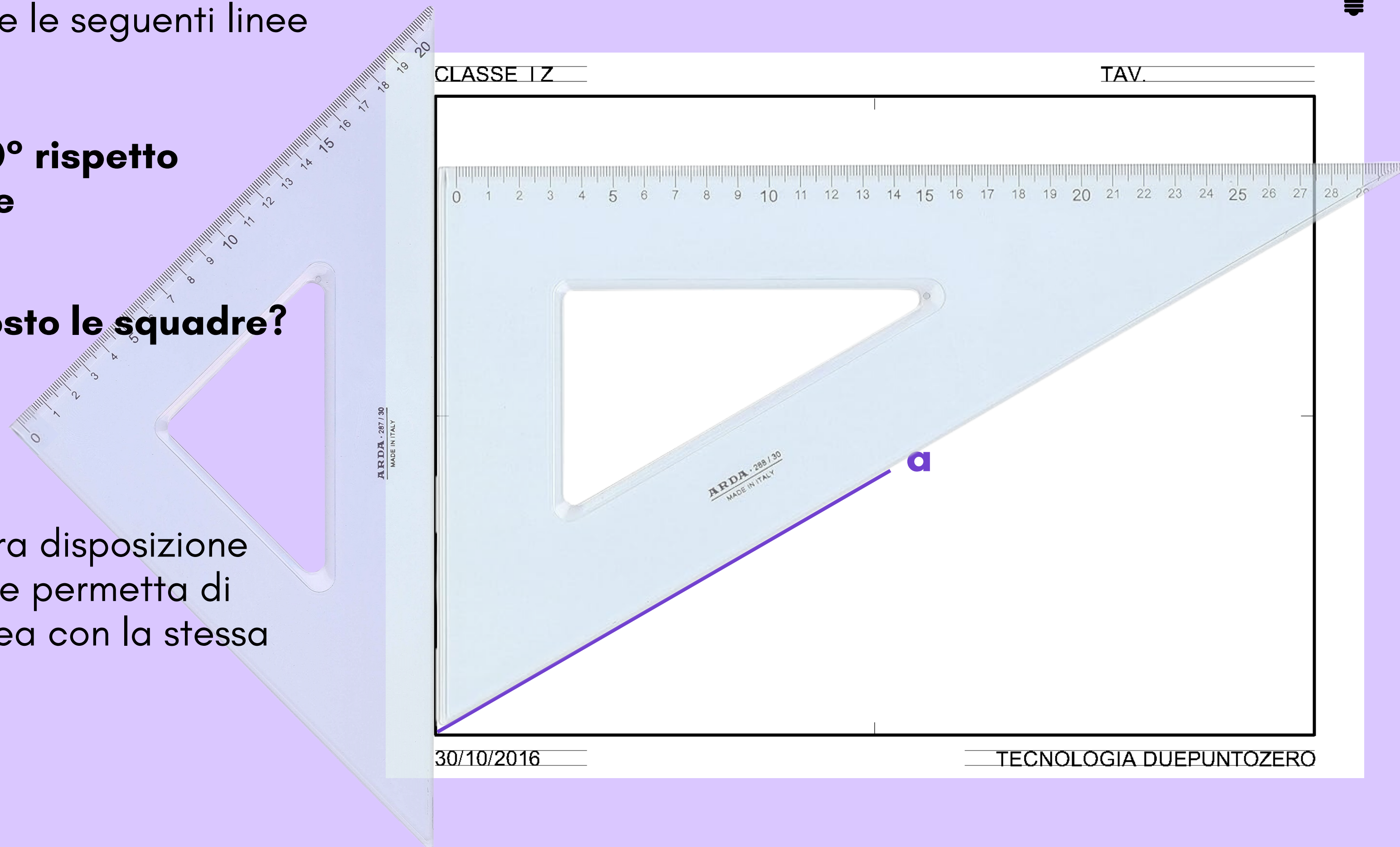
prova a tracciare le seguenti linee

a) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

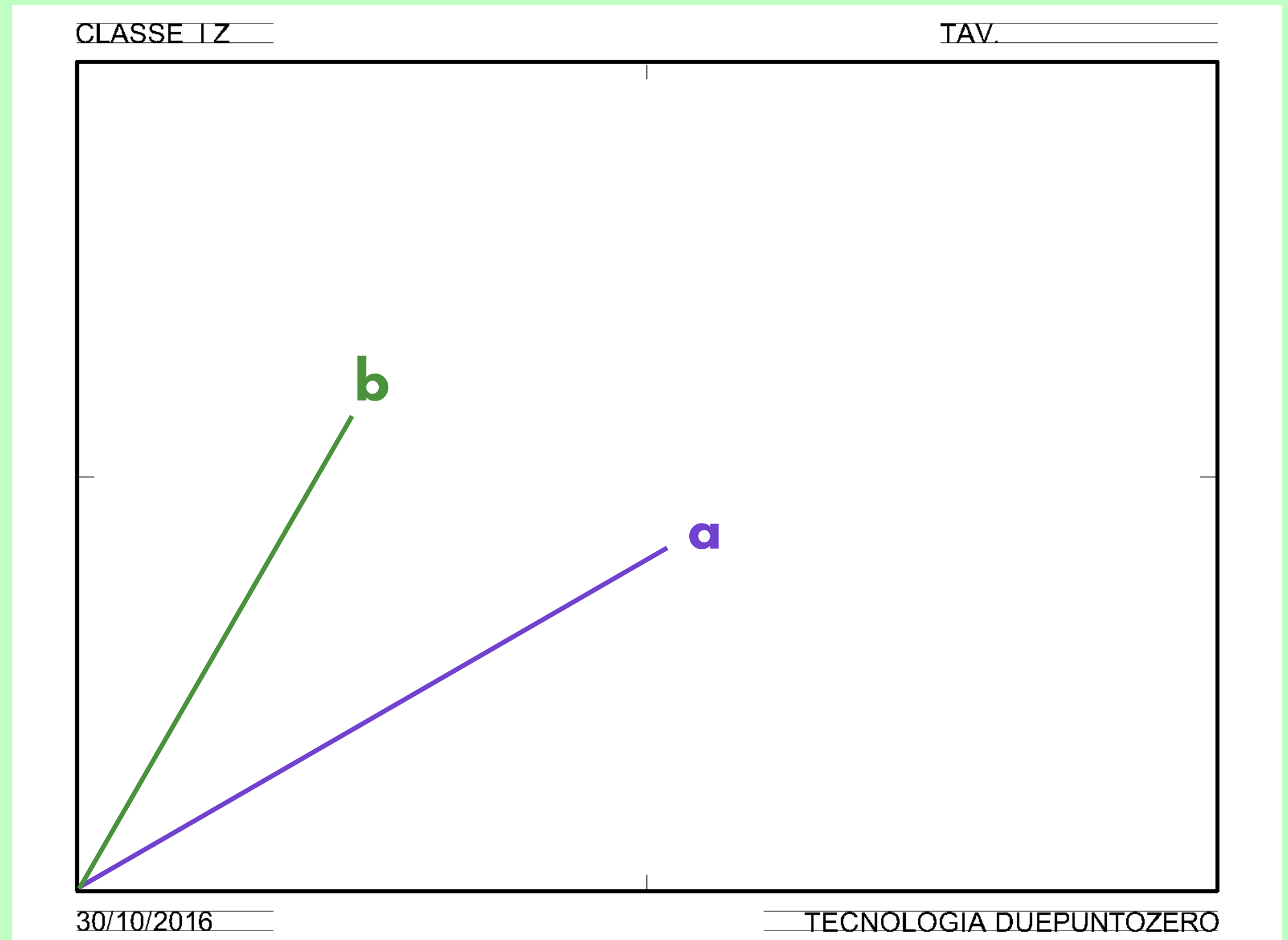
Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...



**Usando le squadre,**

prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale



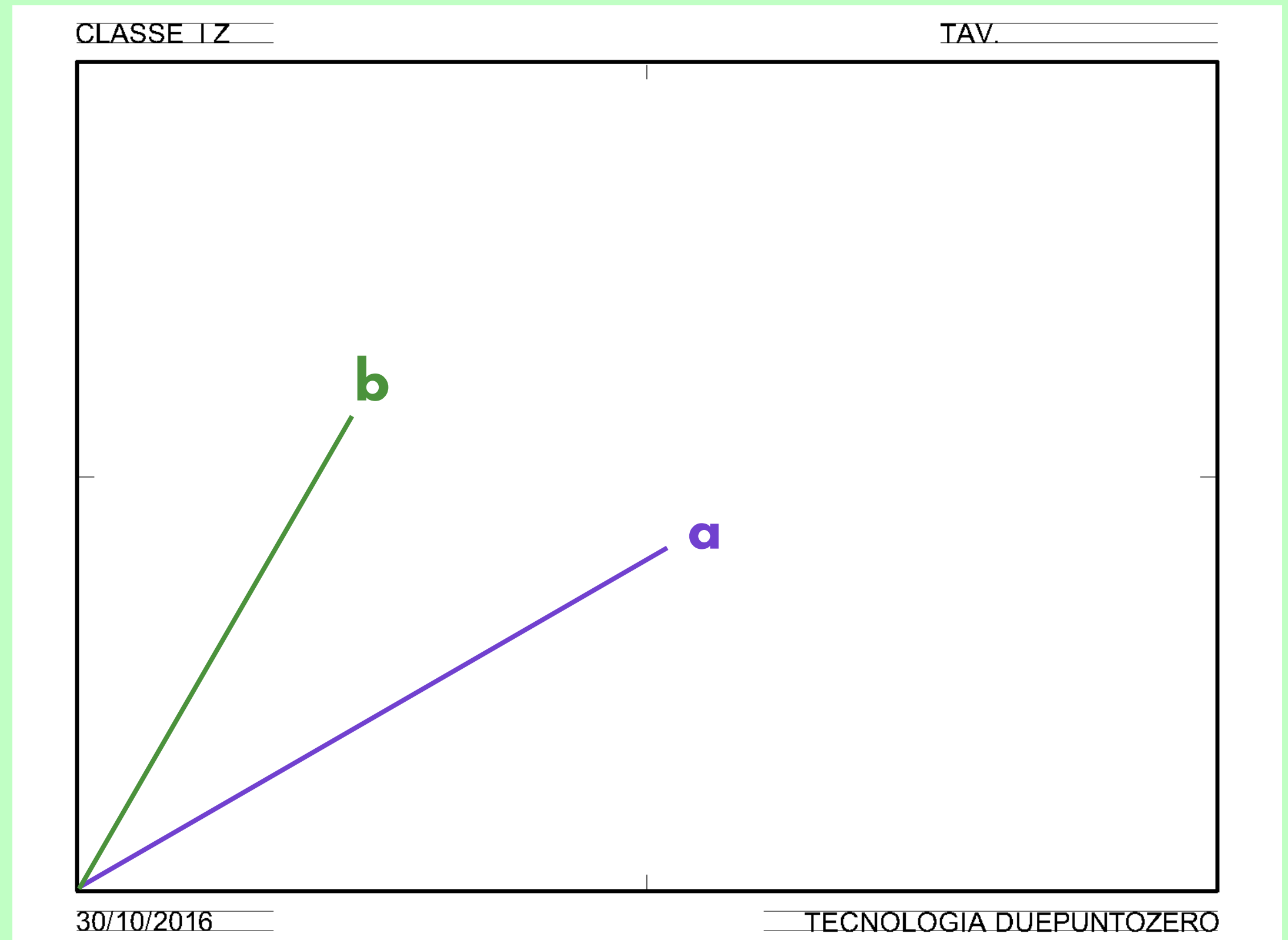


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



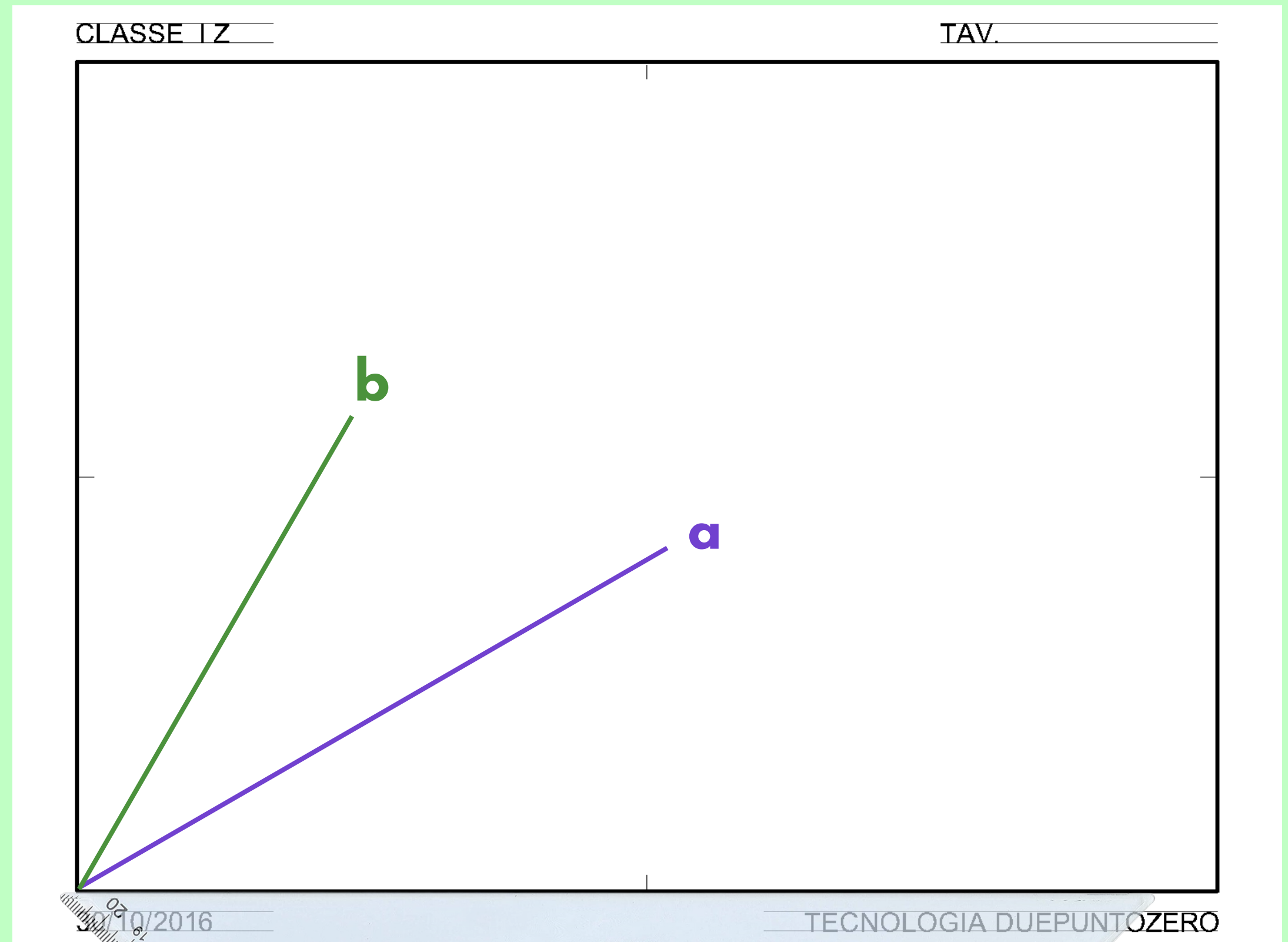


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?





Usando le squadre,

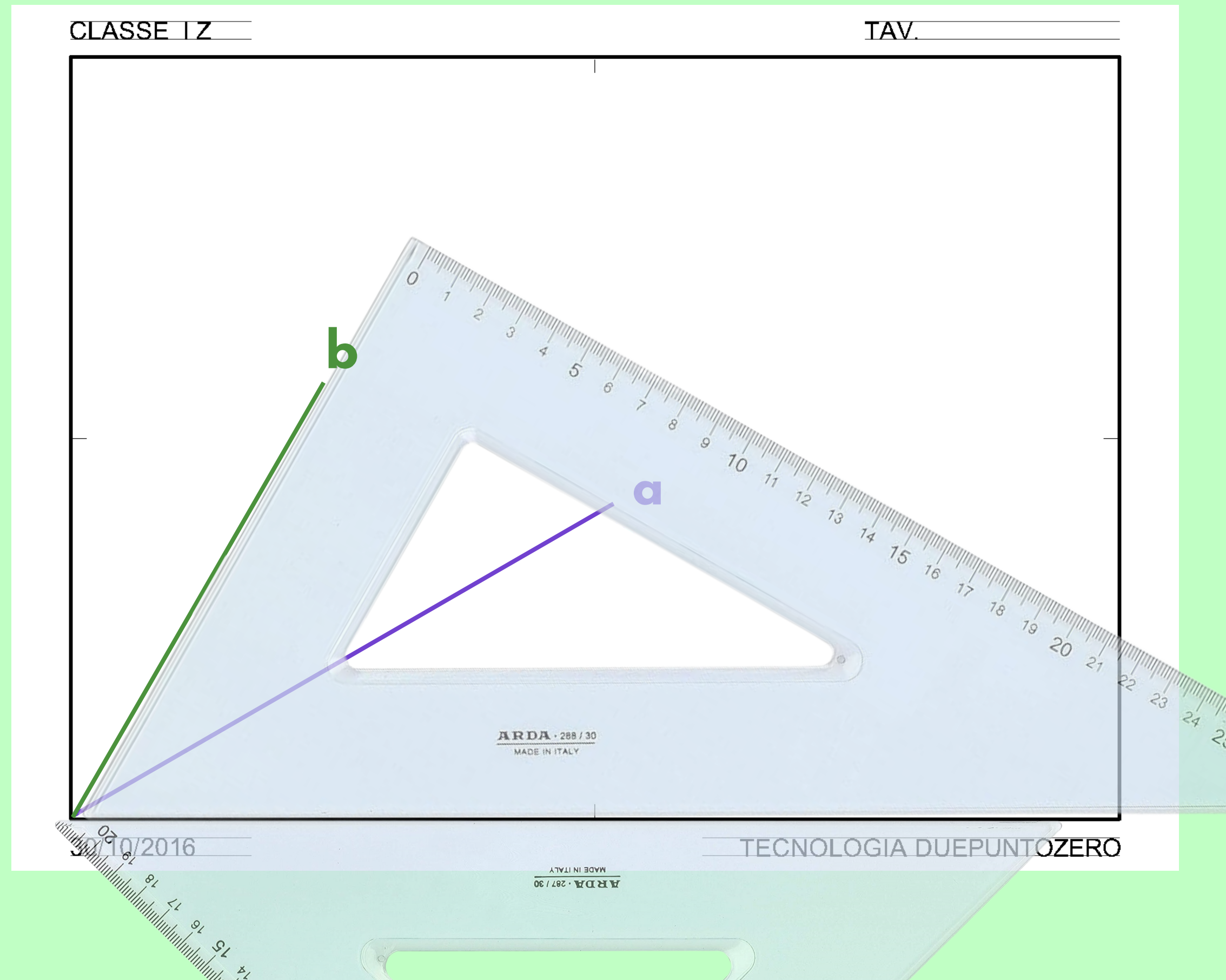
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

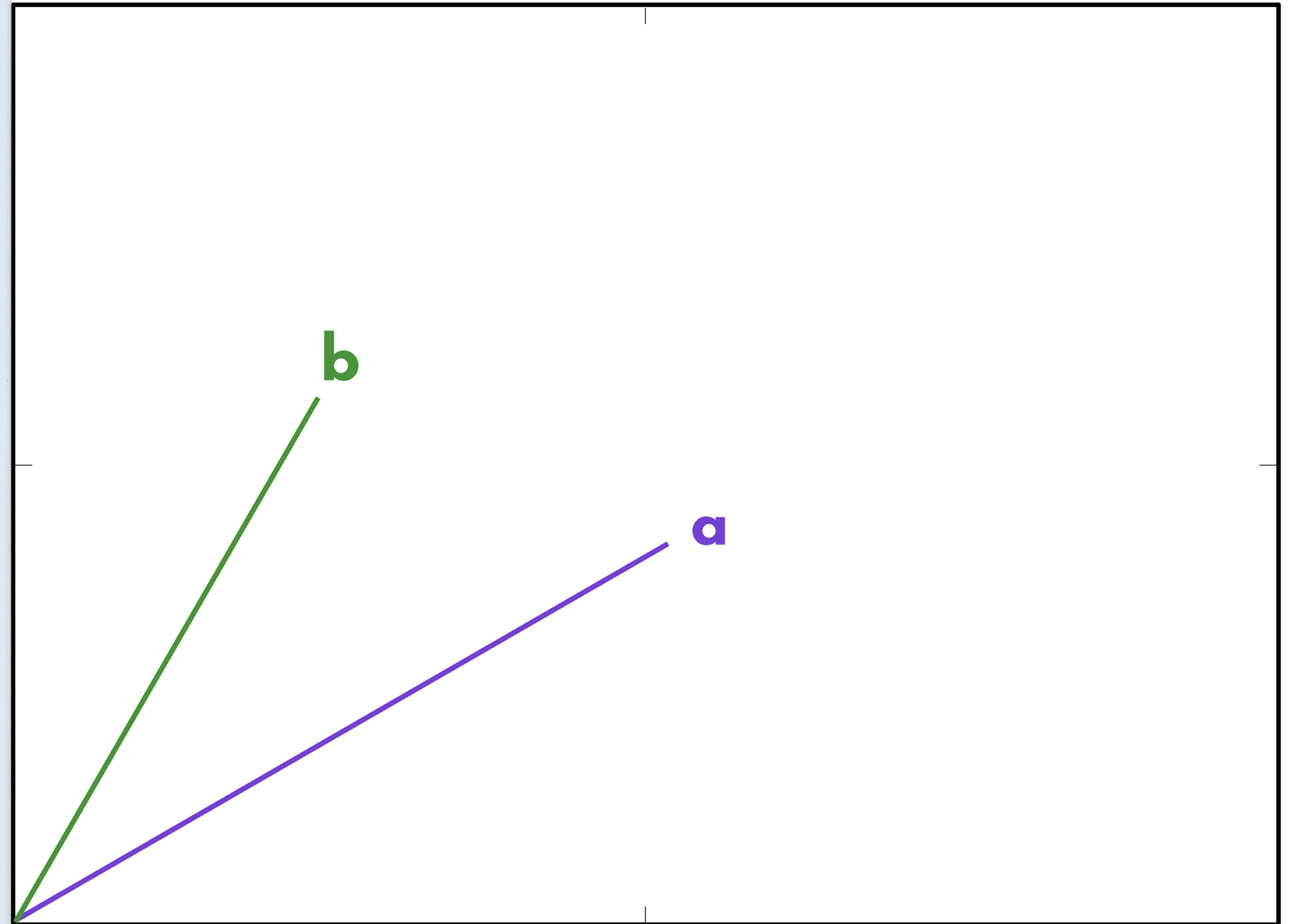
molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...



CLASSE I Z

TAV. _____



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando le squadre,

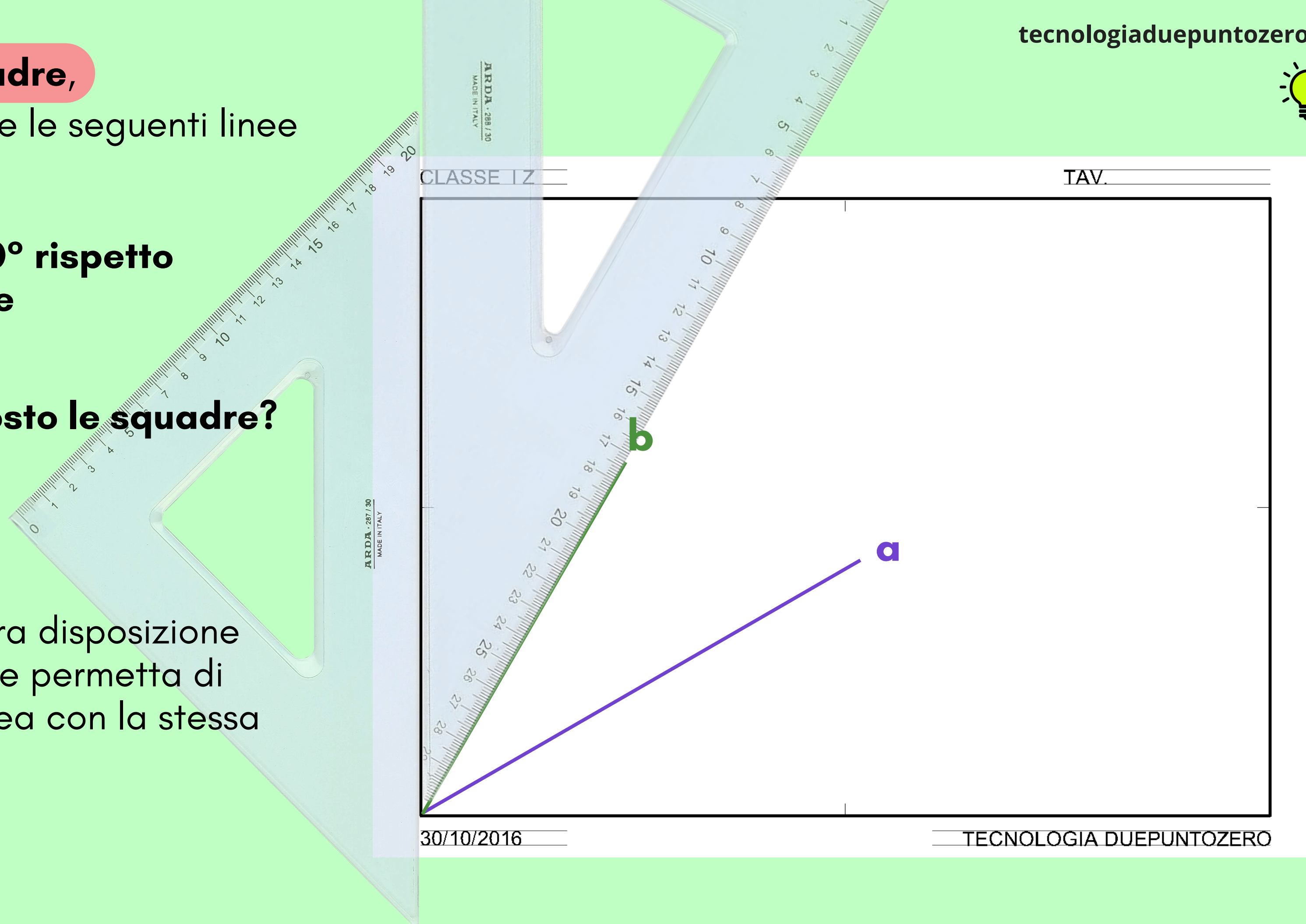
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

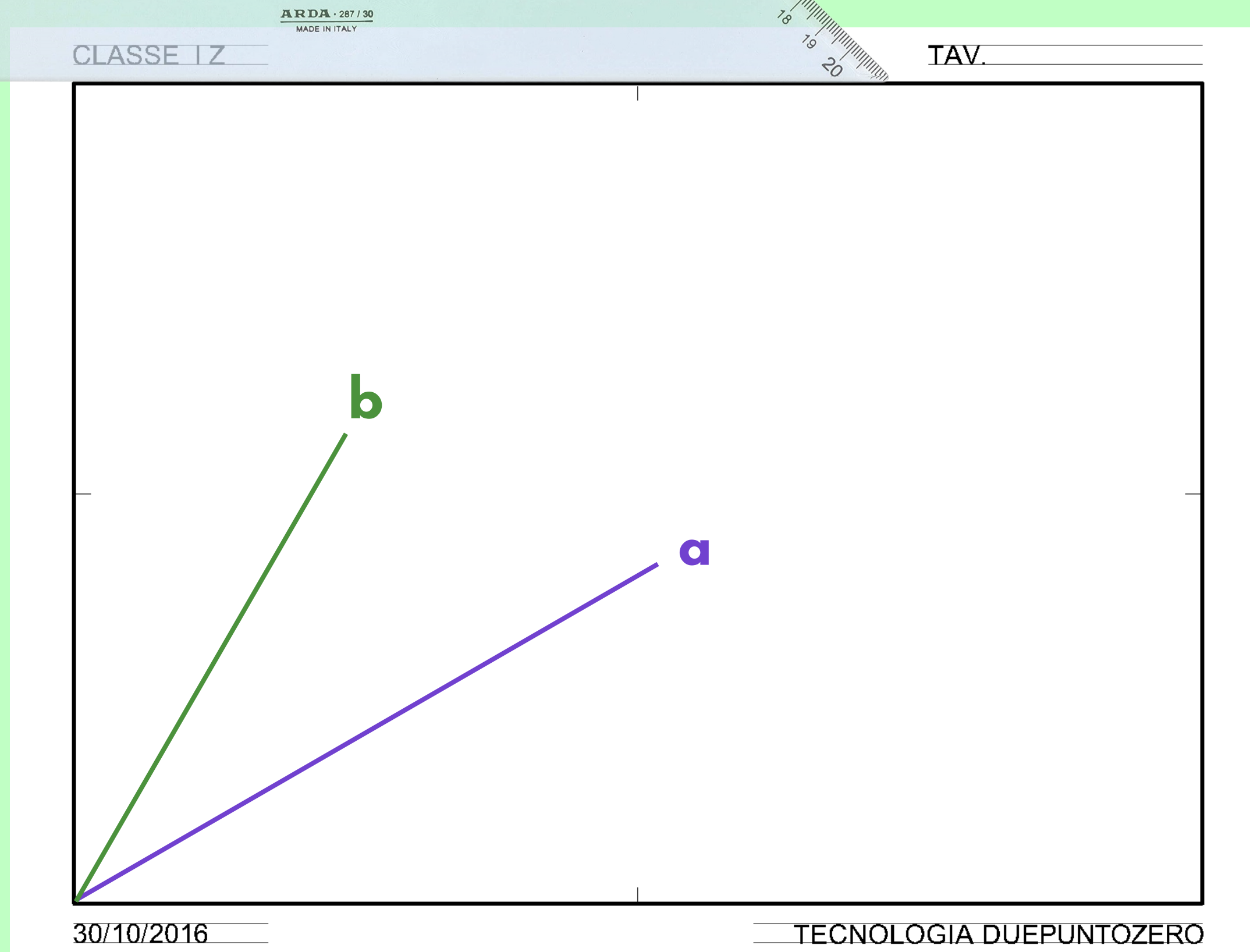
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

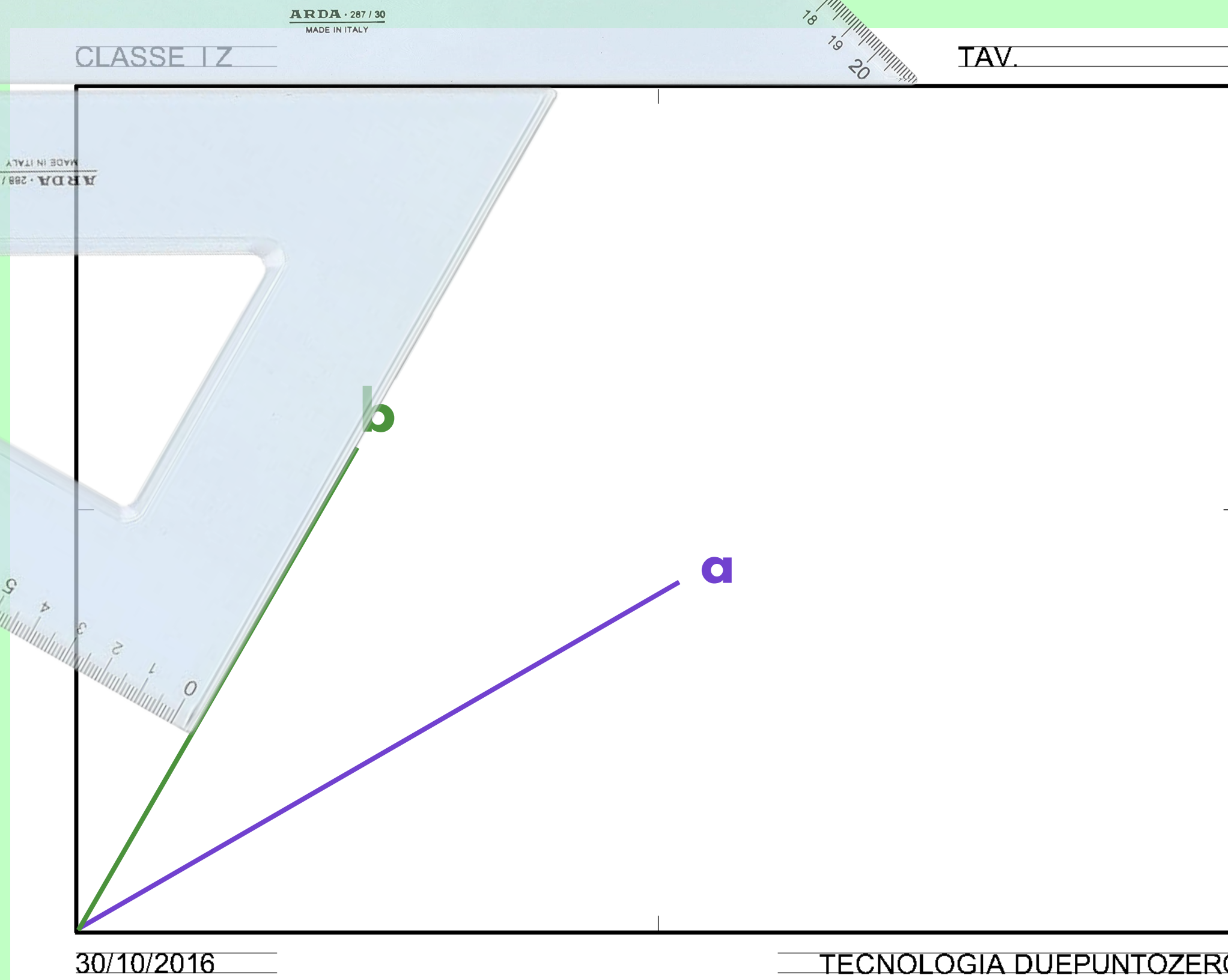
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di 60° rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

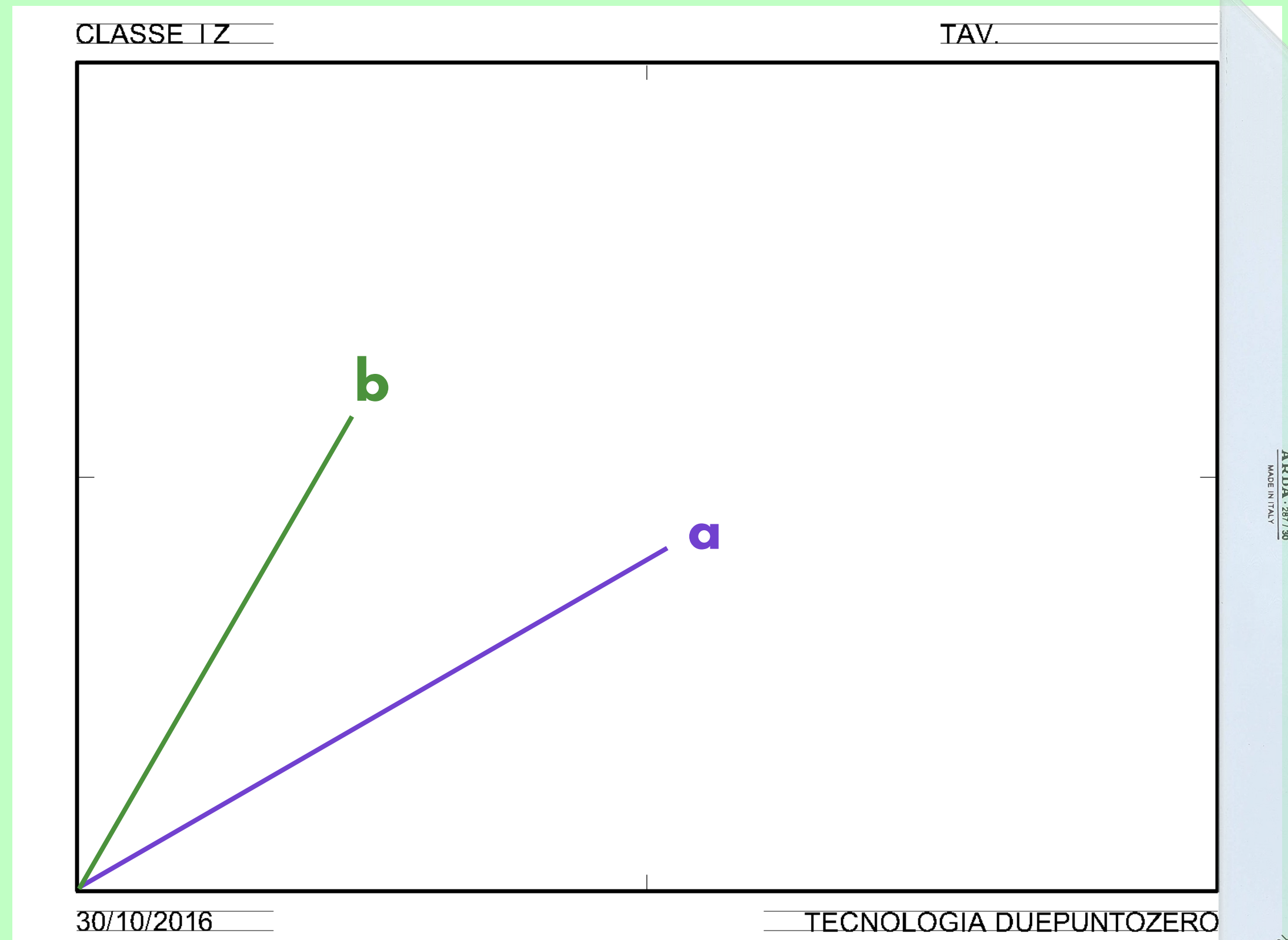
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

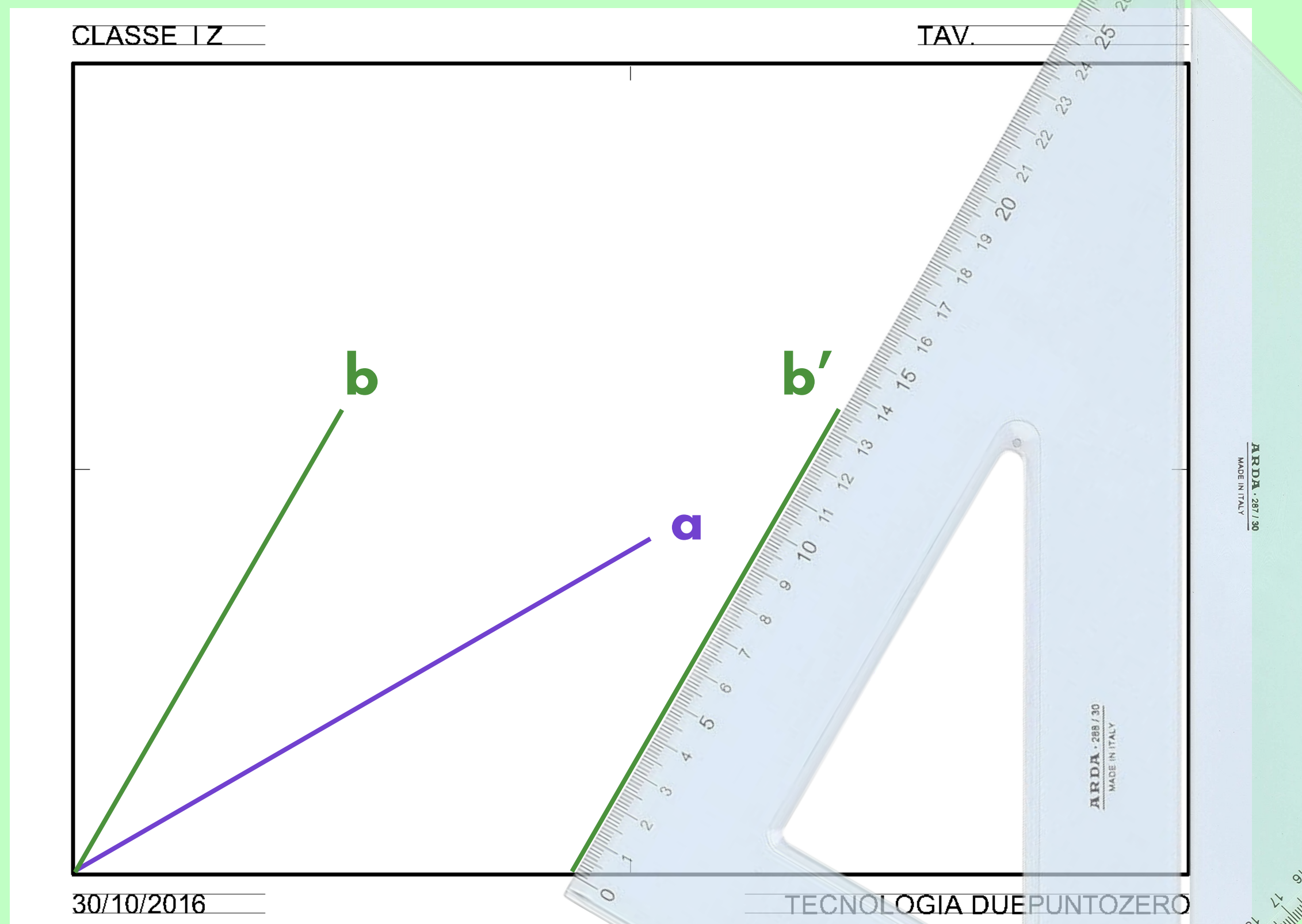
prova a tracciare le seguenti linee

b) inclinata di **60°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...

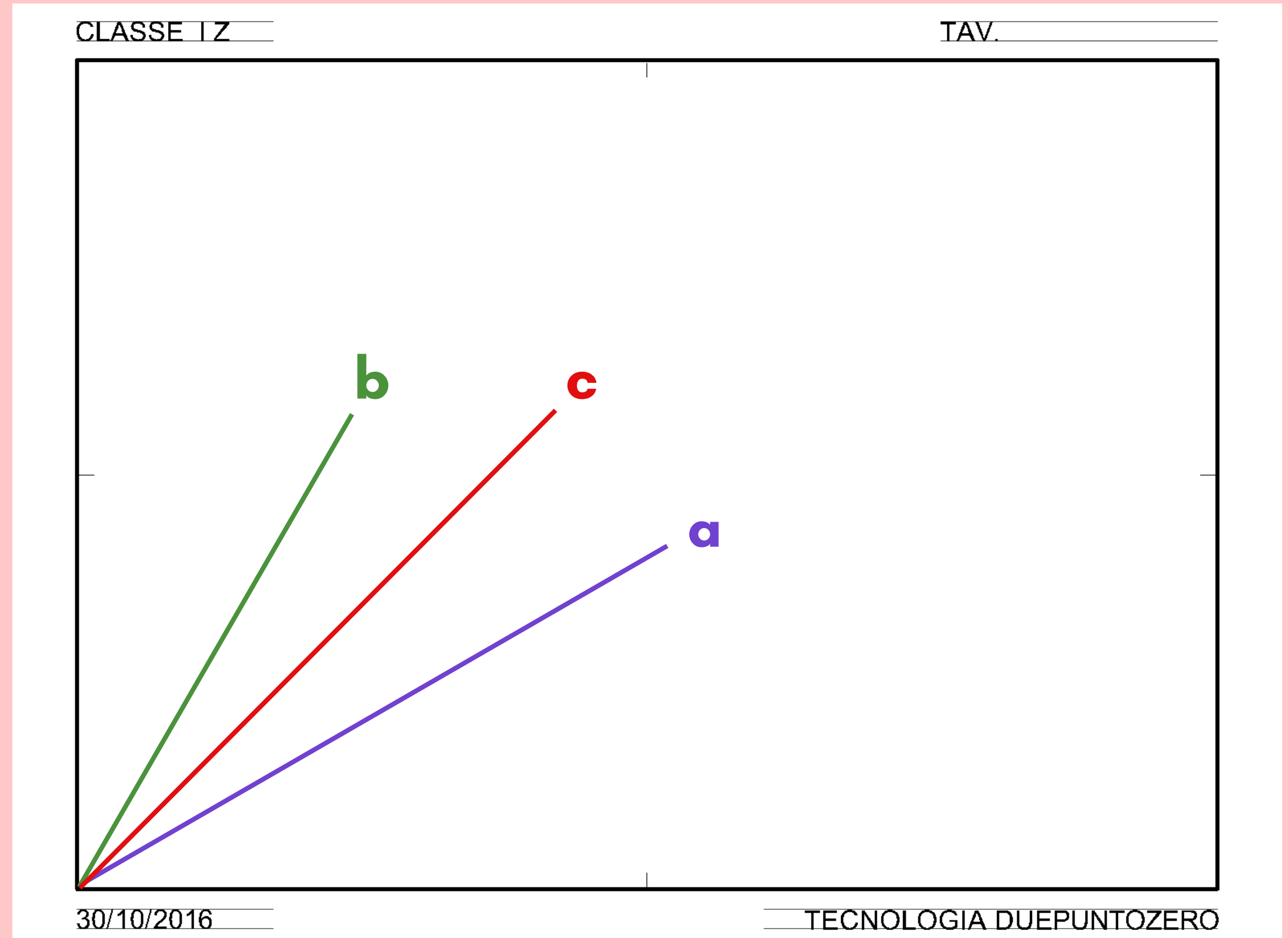




Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- c) inclinata di **45°** rispetto
all'orizzontale



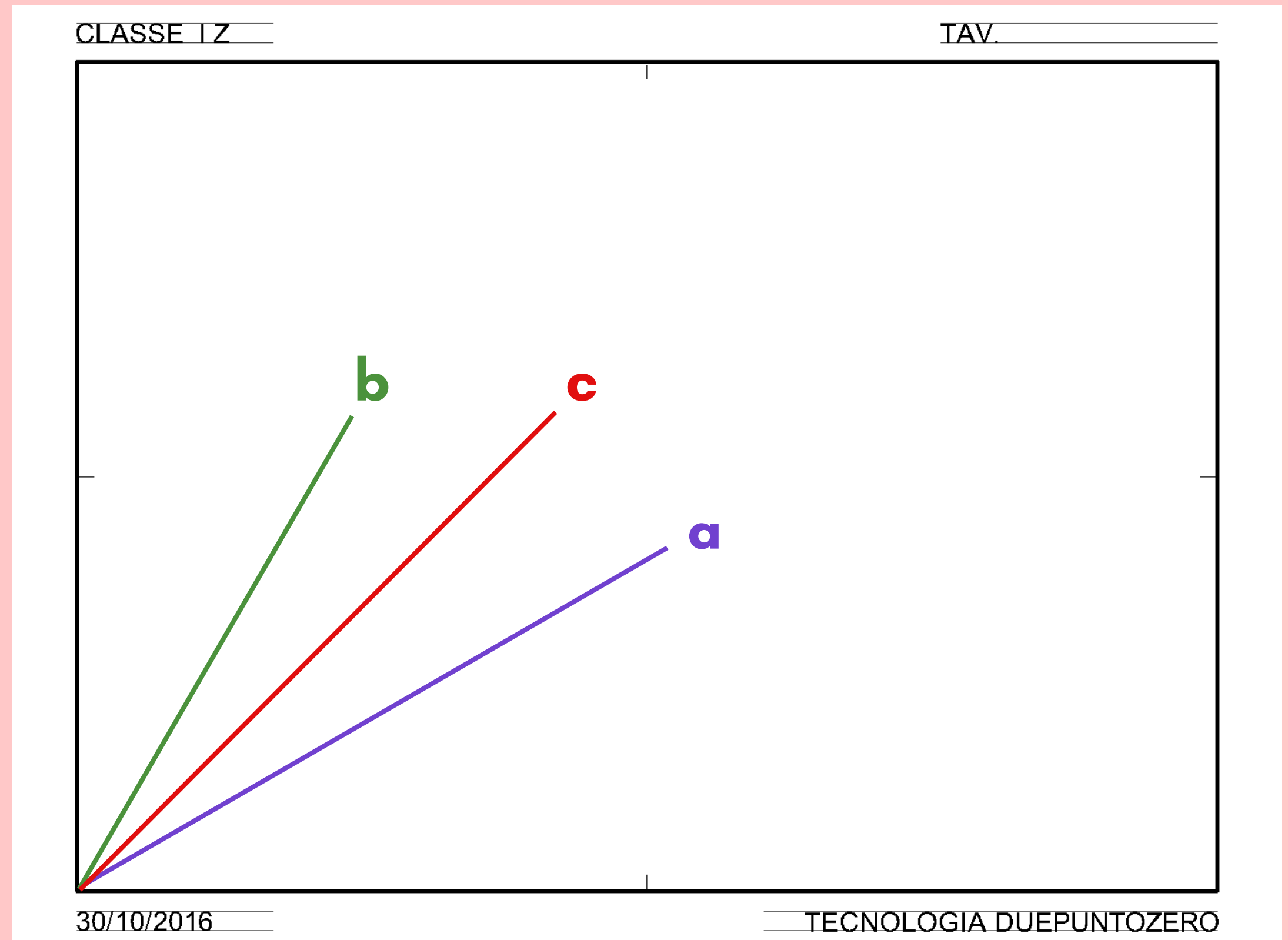


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



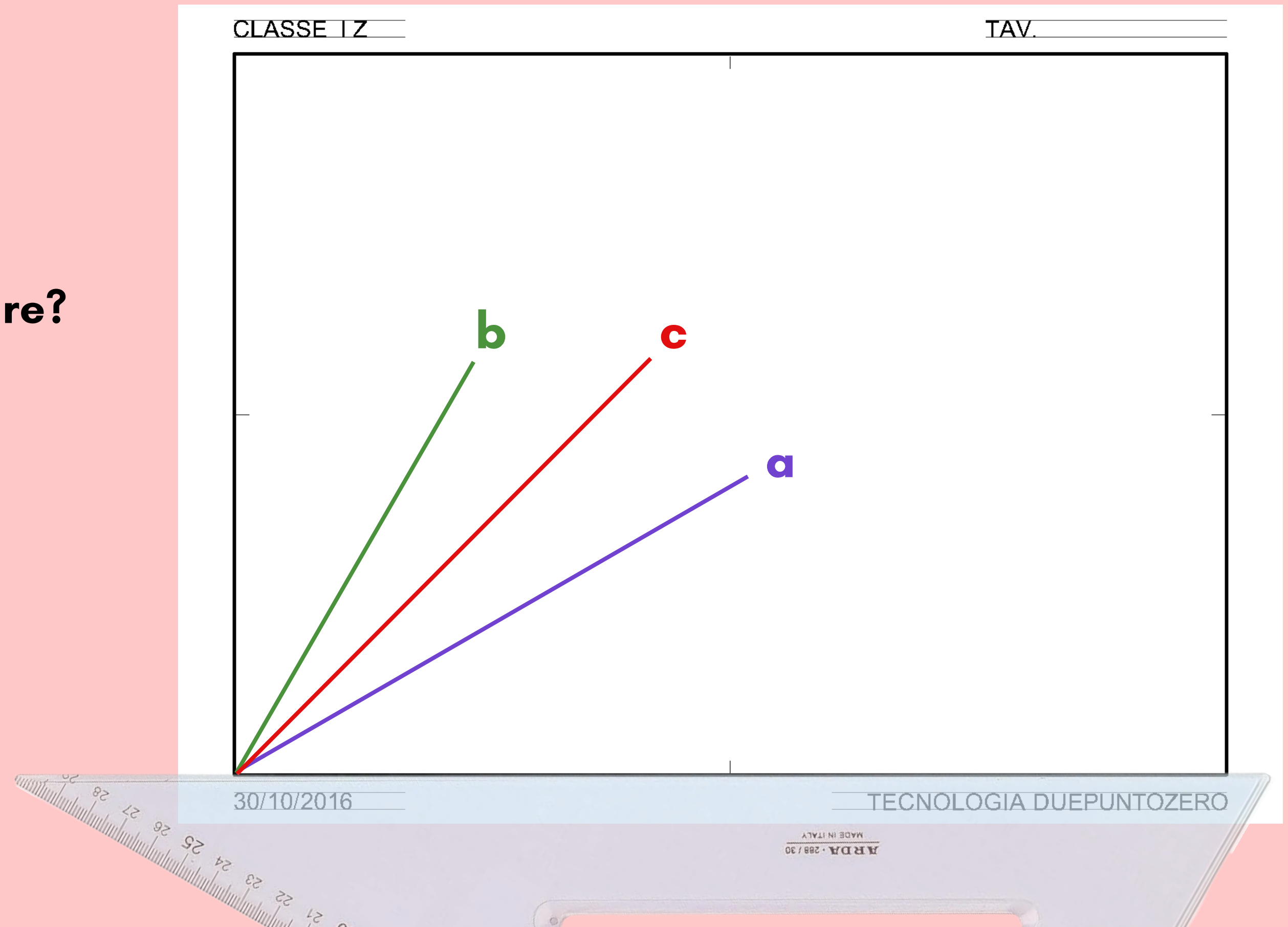


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?





Usando le squadre,

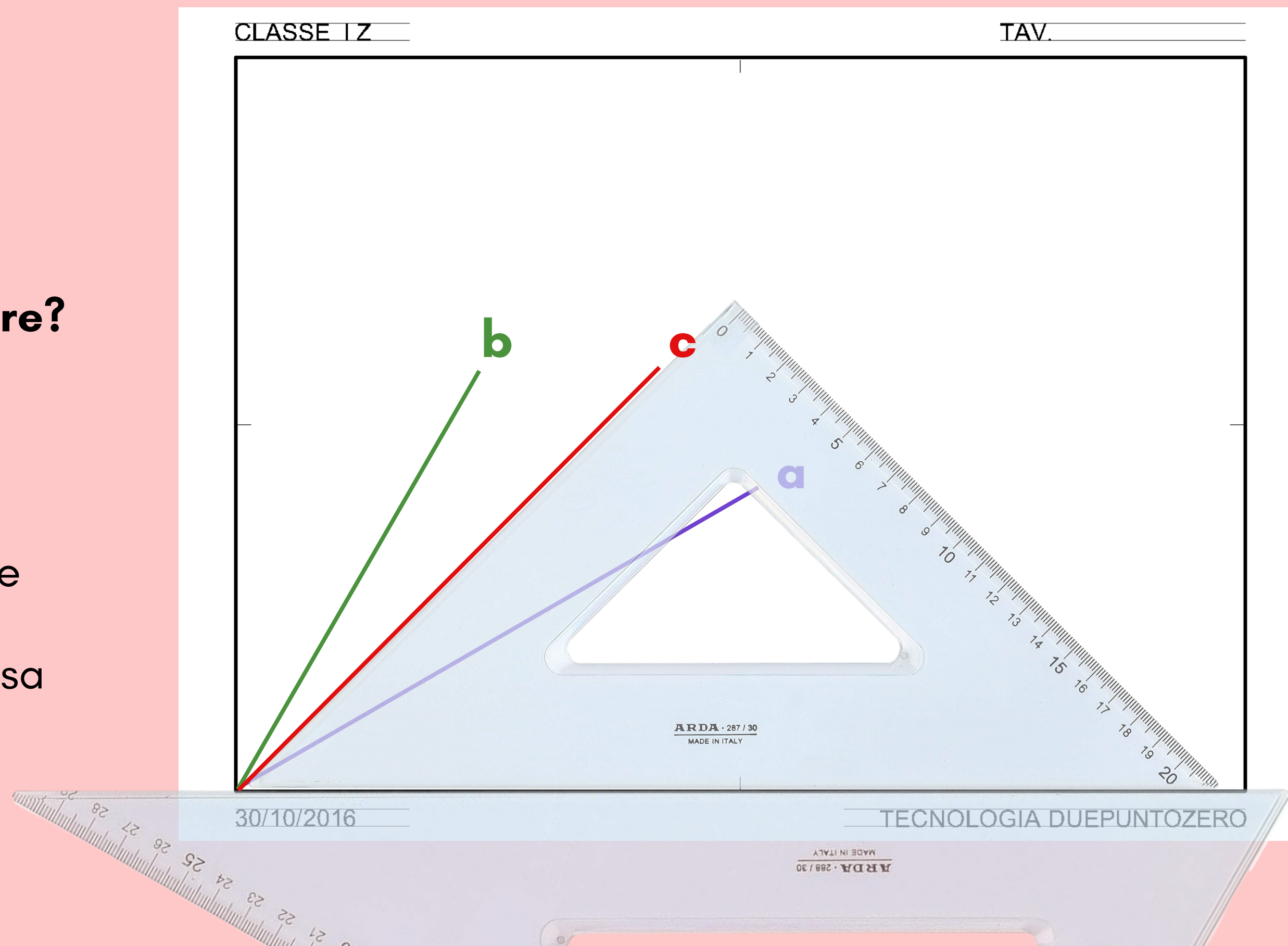
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

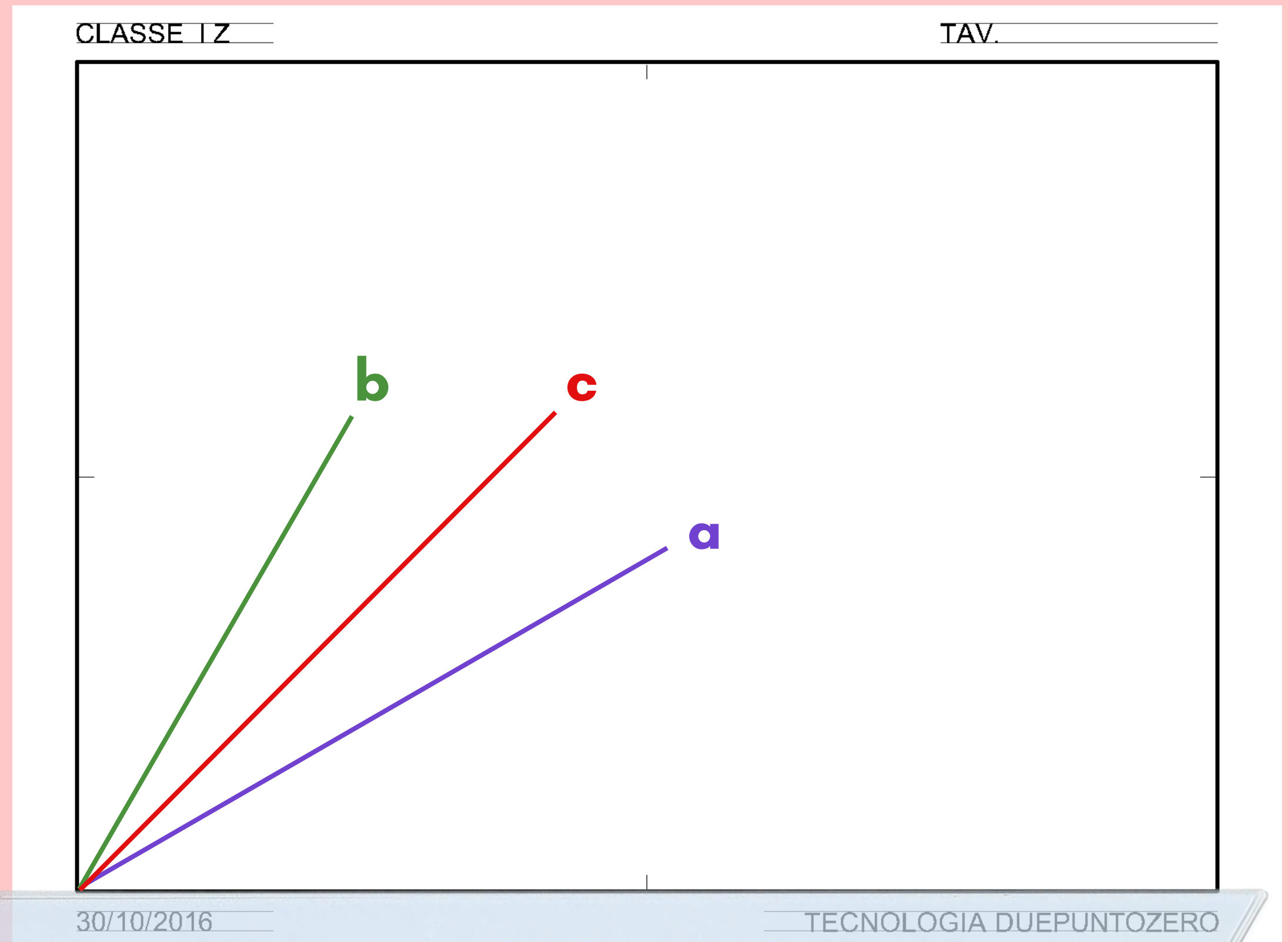
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45°** rispetto
all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione
delle squadre che permetta di
tracciare una linea con la stessa
inclinazione...





Usando le squadre,

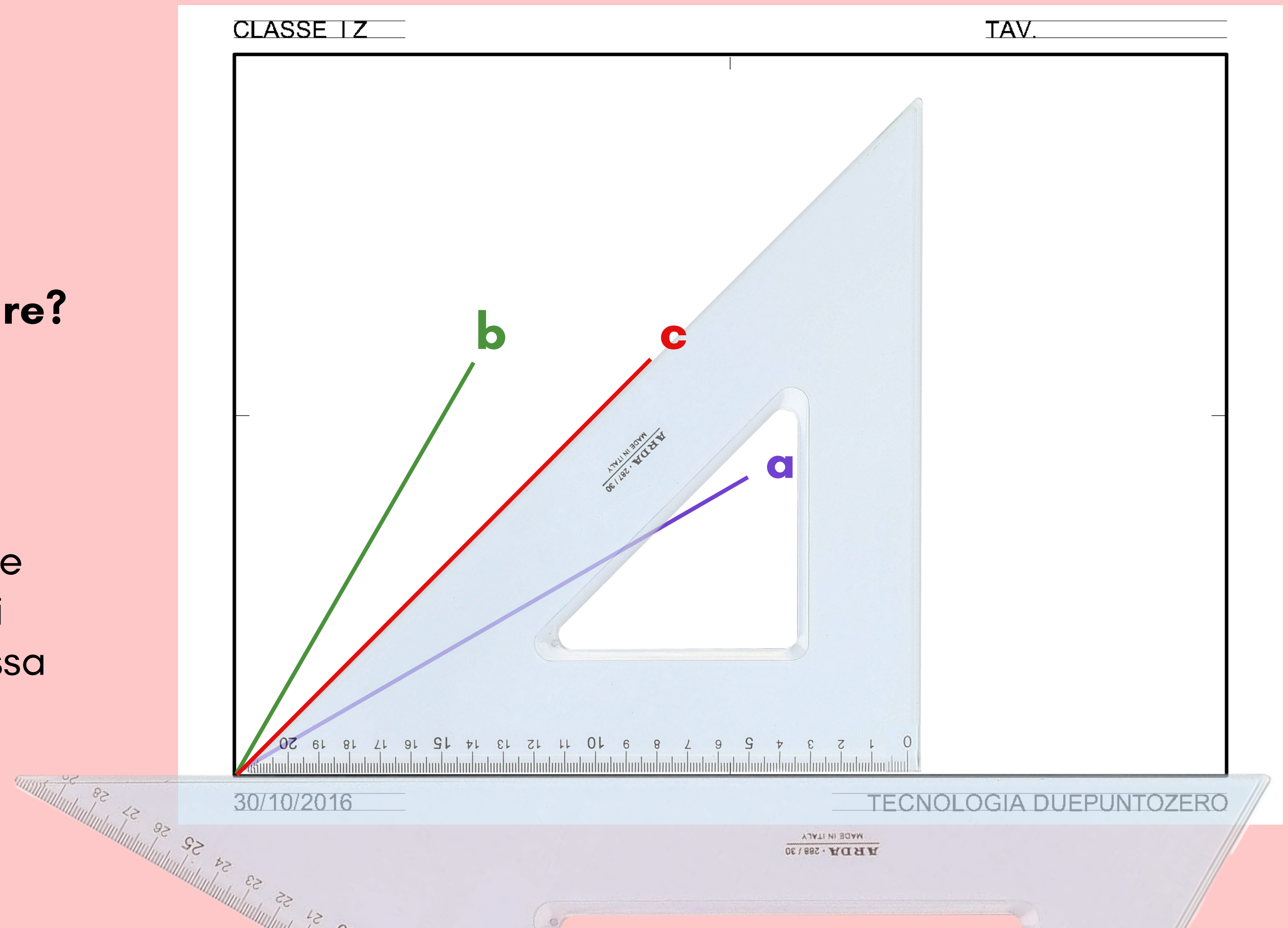
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

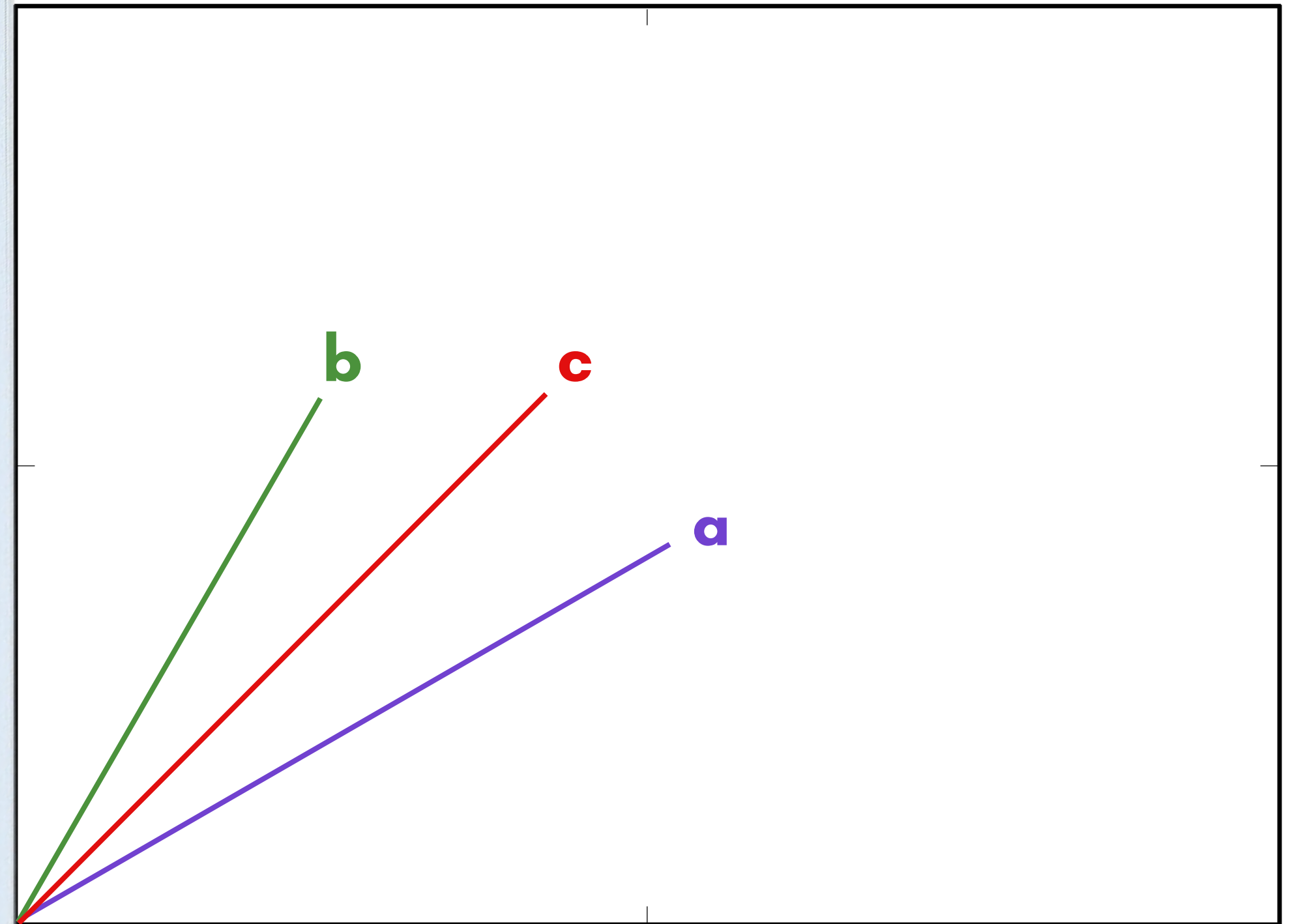
Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

CLASSE I Z

TAV. _____



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando le squadre,

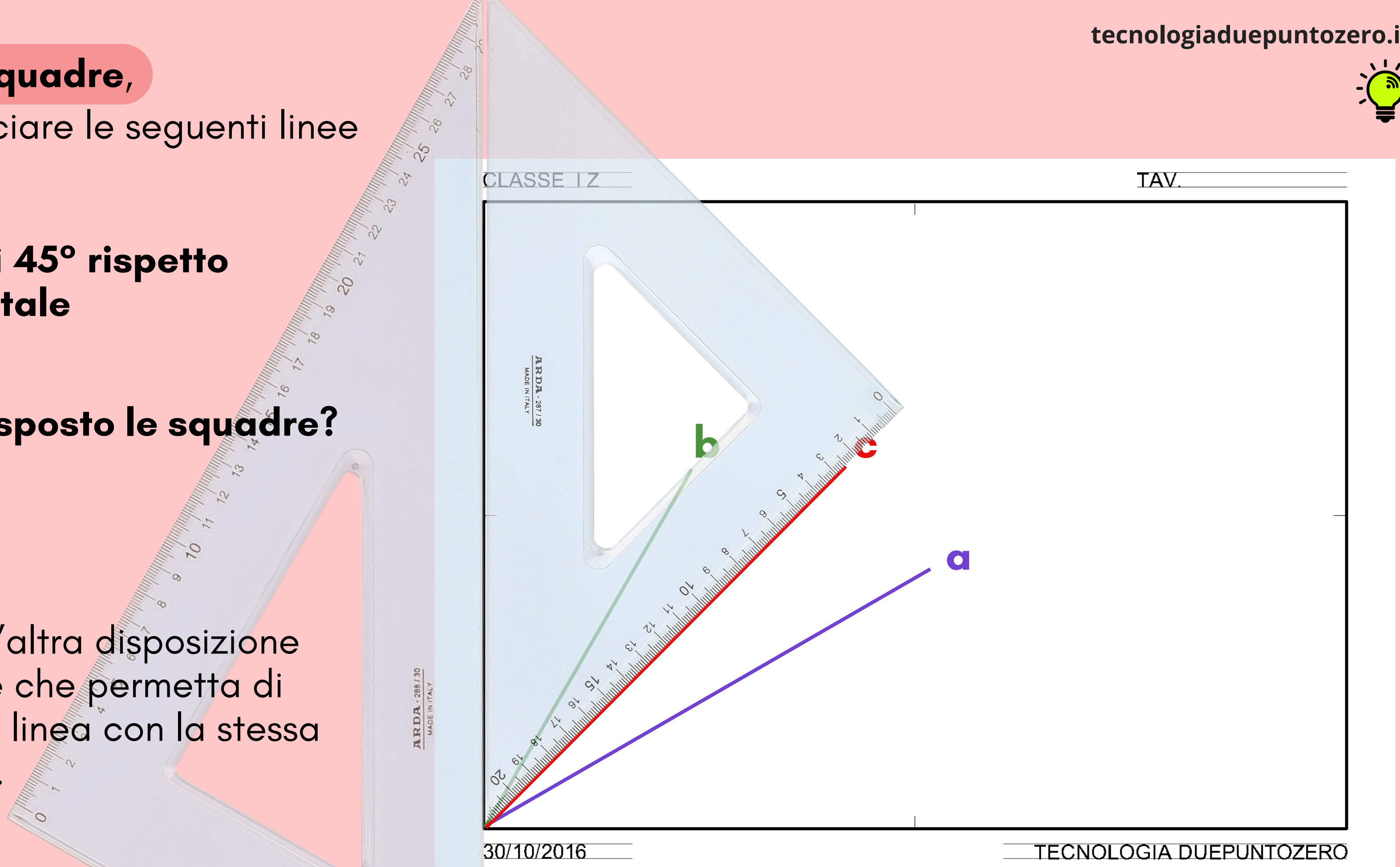
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...





Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

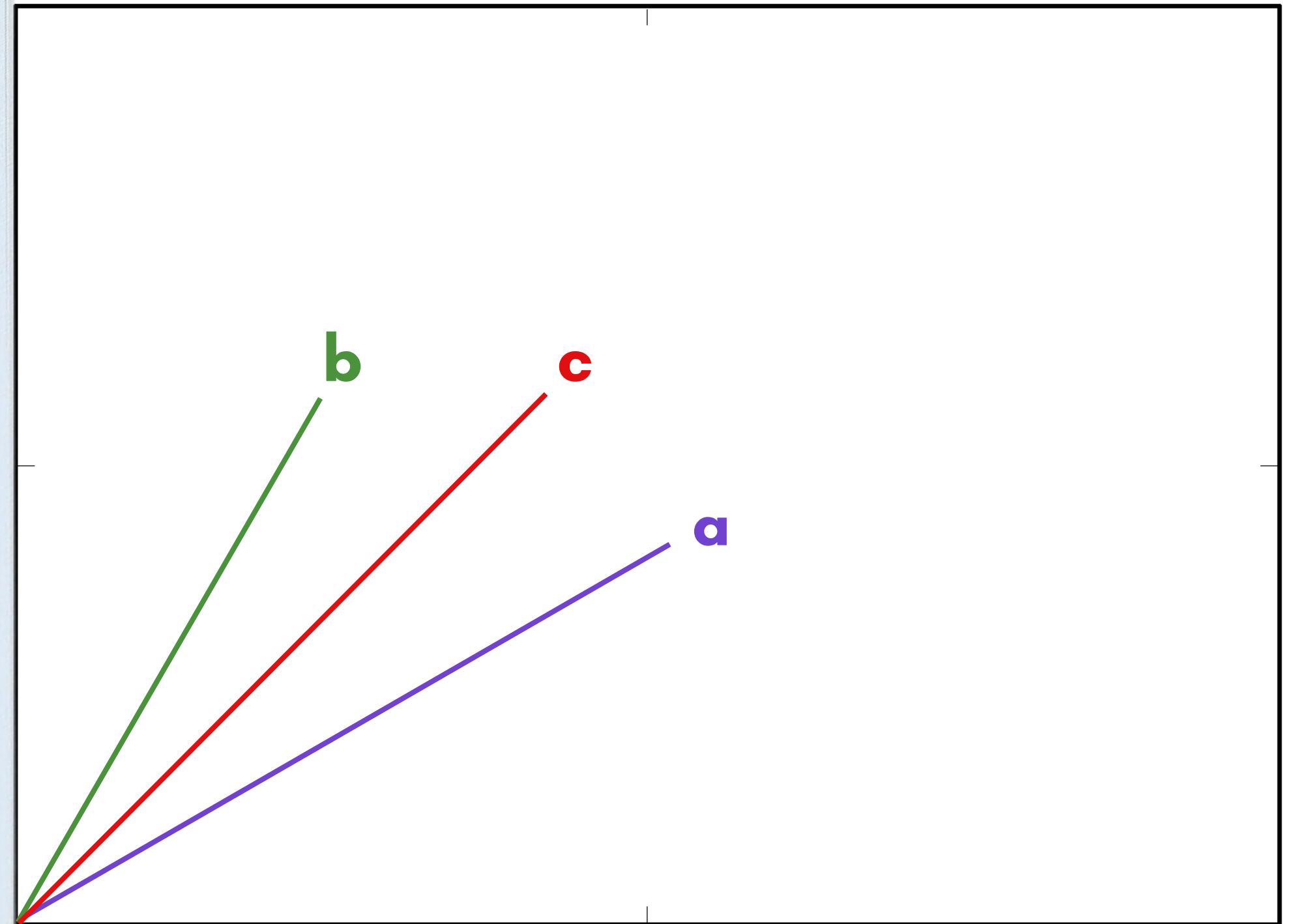
Come hai disposto le squadre?

molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...

CLASSE I Z

TAV.



30/10/2016

TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando le squadre,

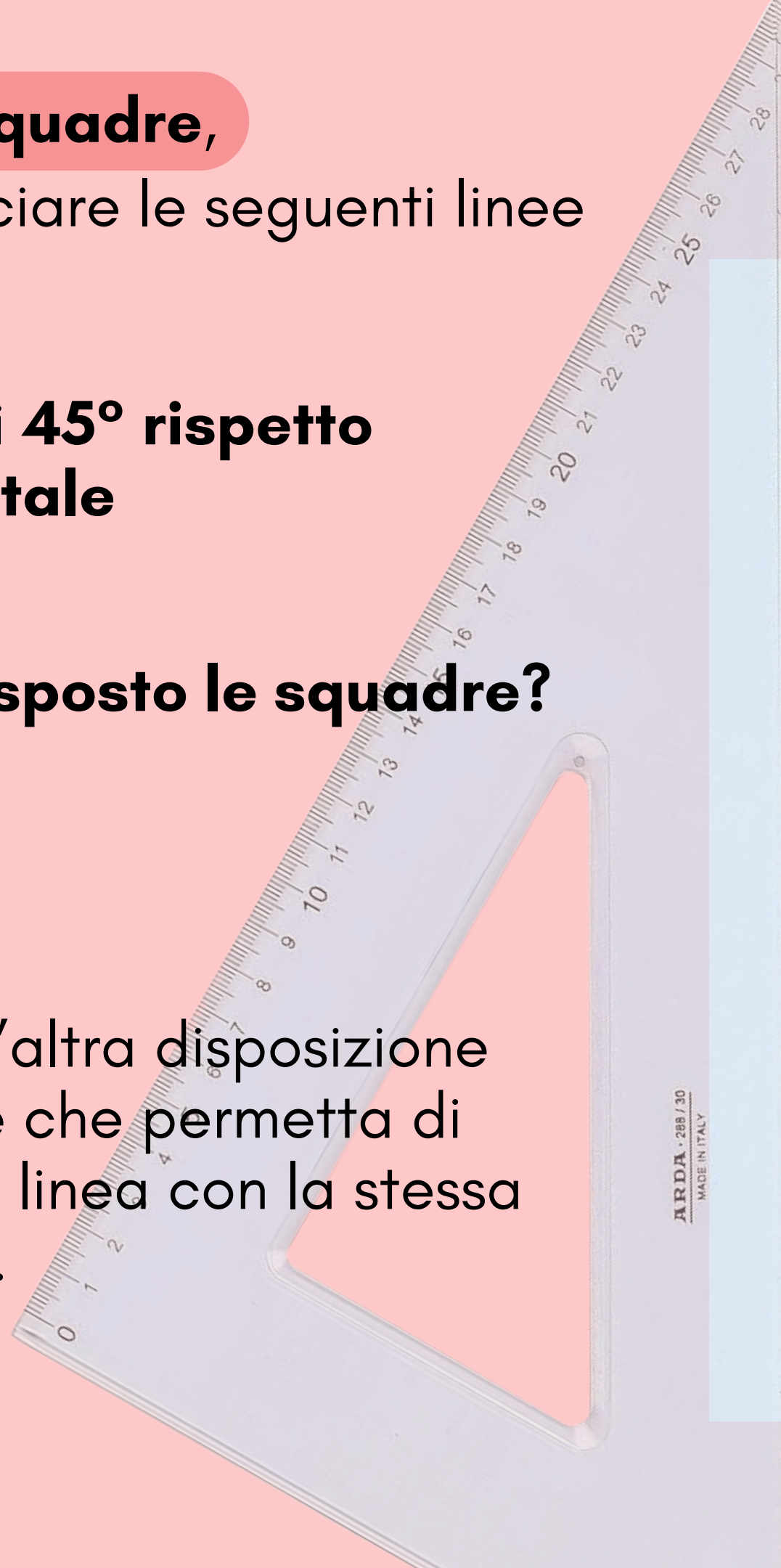
prova a tracciare le seguenti linee

c) inclinata di **45° rispetto all'orizzontale**

Come hai disposto le squadre?

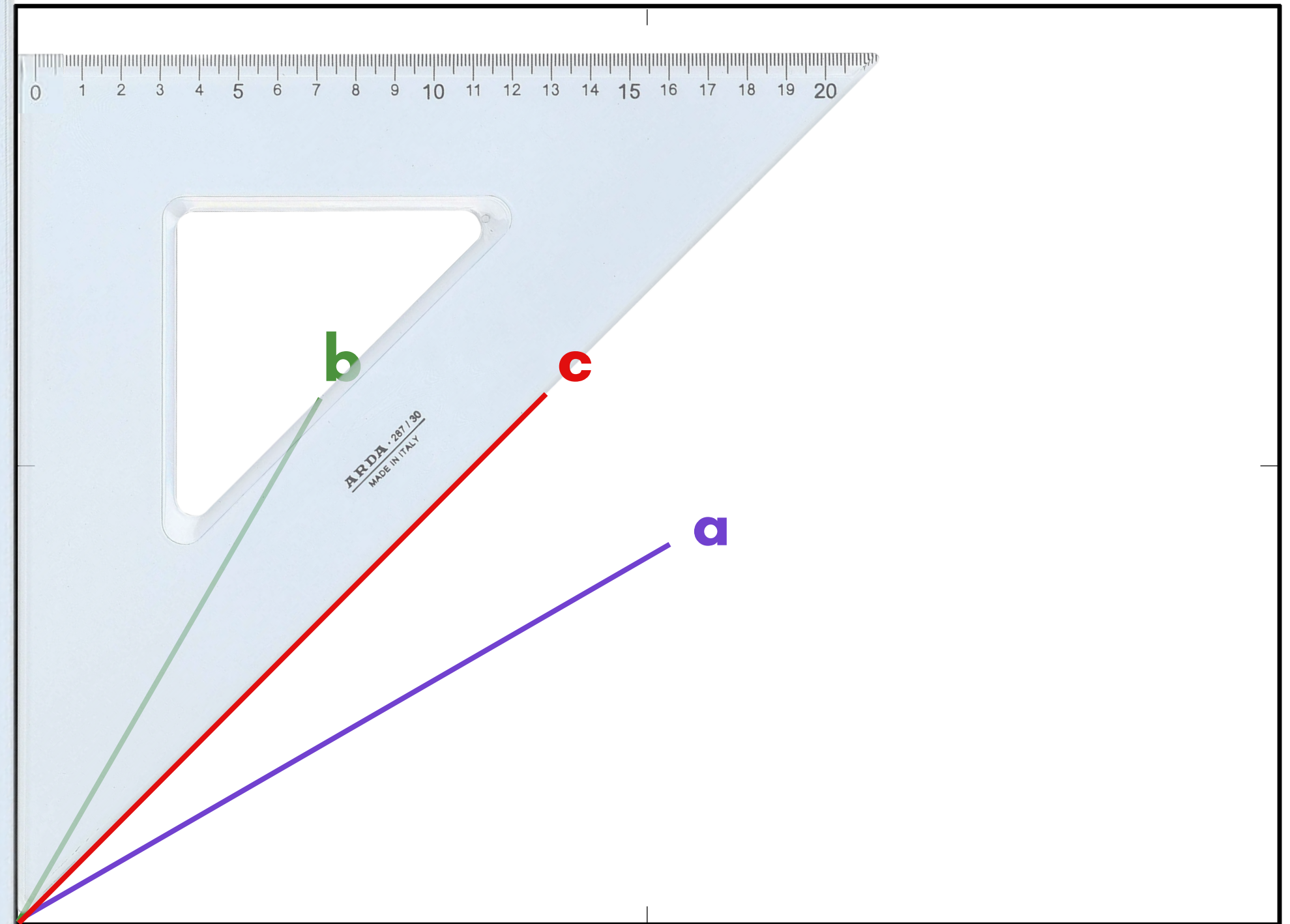
molto bene!

Ora cerca un'altra disposizione delle squadre che permetta di tracciare una linea con la stessa inclinazione...



CLASSE I Z

TAV. _____



30/10/2016

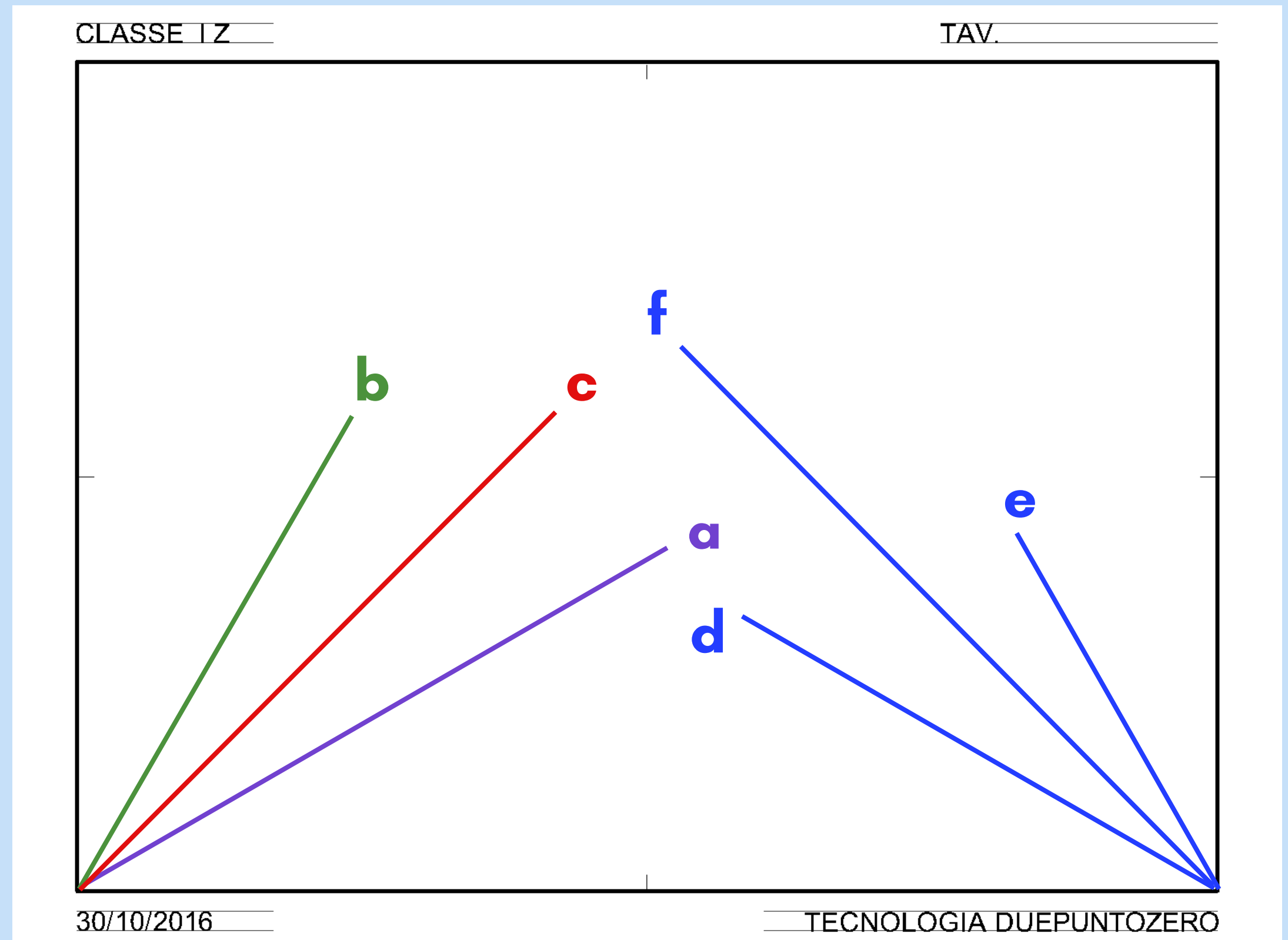
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO



Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di 30° rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di 60° rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di 45° rispetto all'orizzontale



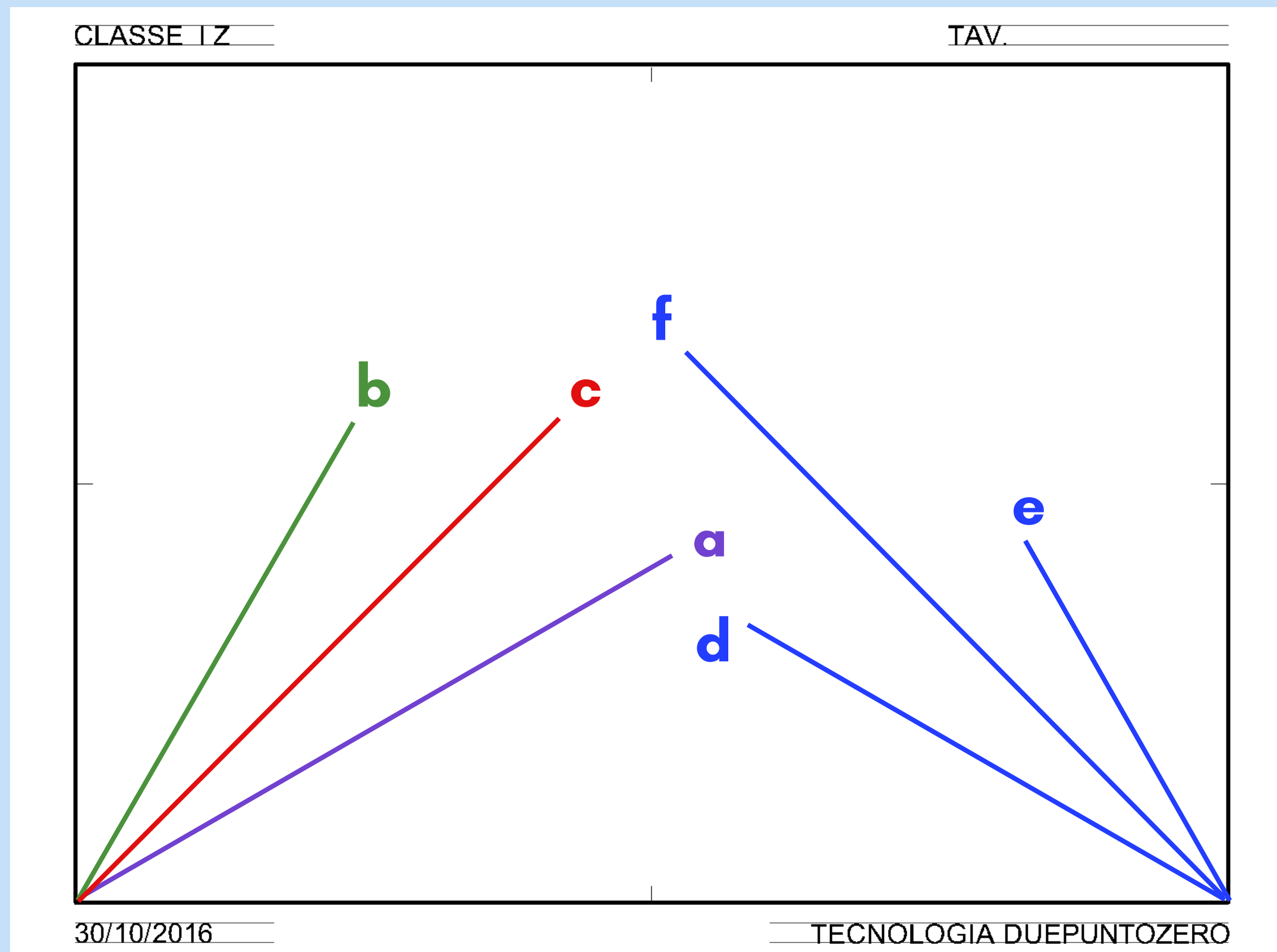


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di 30° rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di 60° rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di 45° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



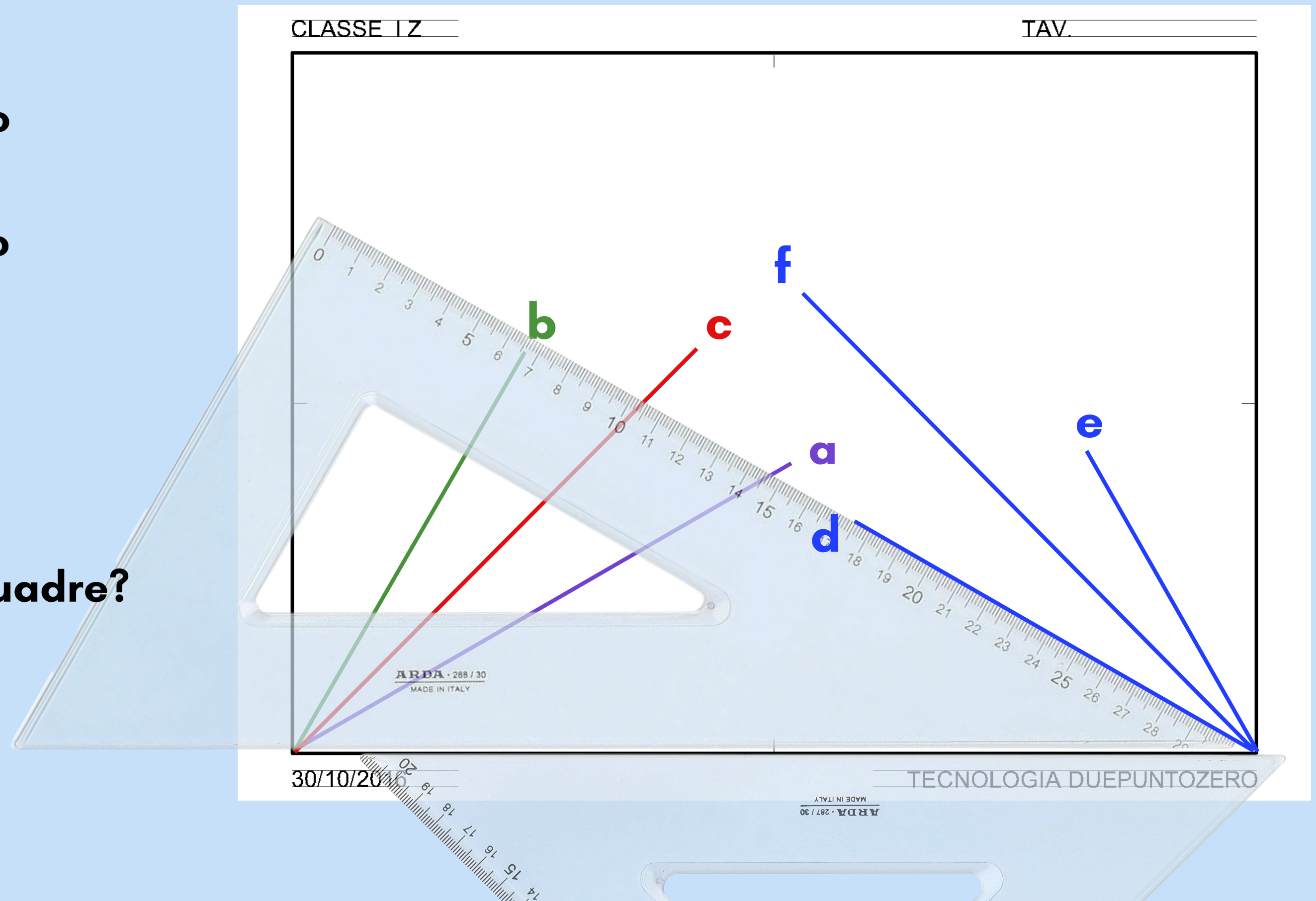


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di 30° rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di 60° rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di 45° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



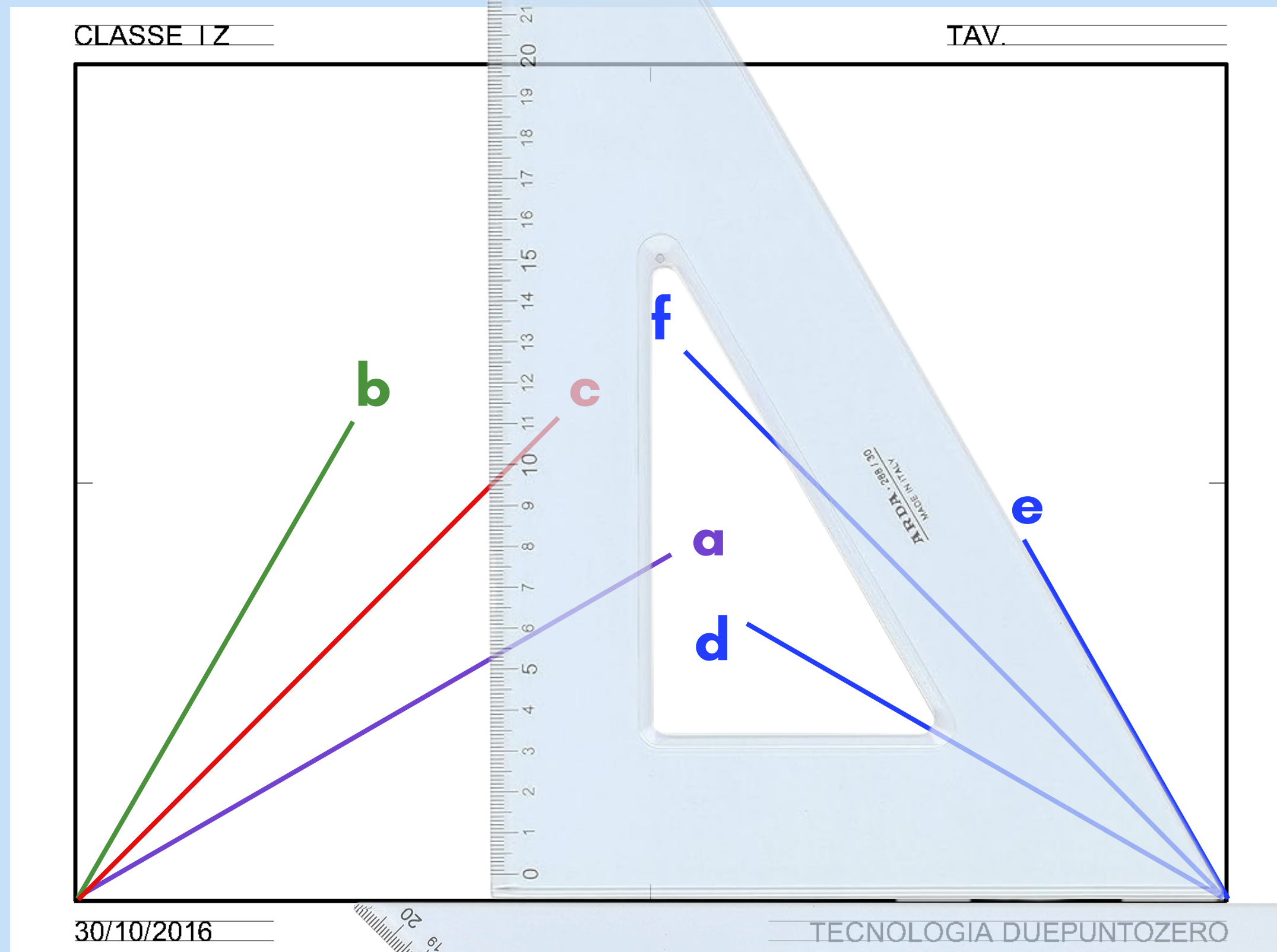


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d)** inclinata di 30° rispetto all'orizzontale
- e)** inclinata di 60° rispetto all'orizzontale
- f)** inclinata di 45° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?



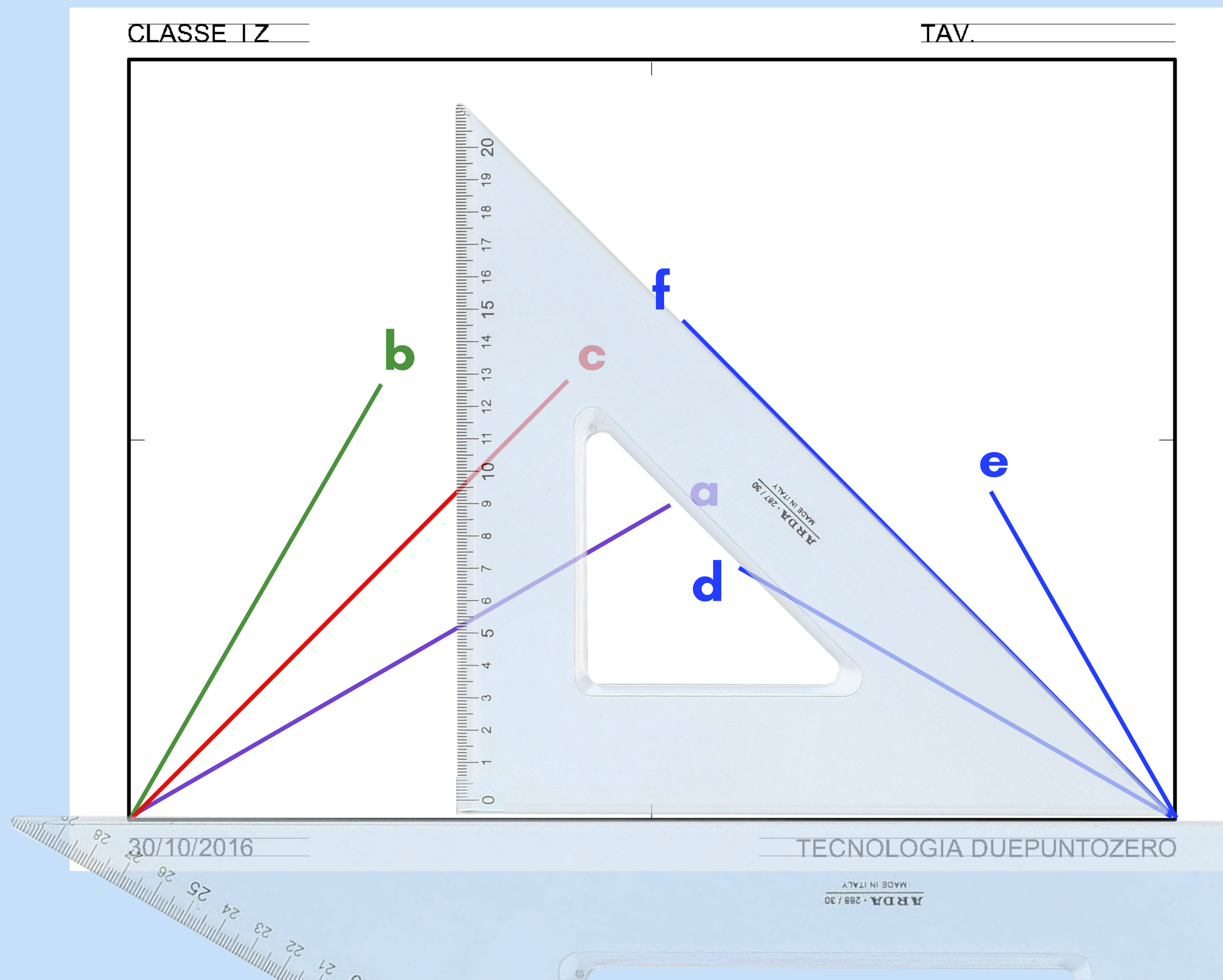


Usando le squadre,

prova a tracciare le seguenti linee

- d) inclinata di 30° rispetto all'orizzontale
- e) inclinata di 60° rispetto all'orizzontale
- f) inclinata di 45° rispetto all'orizzontale

Come hai disposto le squadre?





RICORDA

- **NON C'È UN UNICO MODO DI DISPORRE LE SQUADRE...**
- **USA SEMPRE IL CERVELLO QUANDO SCEGLI COME DISPORLE!**

tecnologiaduepuntozero.it



a cura di Martina Baldini