

Sfida in gradi – istruzioni per la realizzazione dello strumento

Stampa tutto il file dalla seconda pagina in poi.

Piega a metà il primo foglio (busta-istruzioni) e plastificalo; dopo piegalo di nuovo lungo la piega già fatta, chiudi i lati corti con nastro adesivo e il lato lungo con il velcro.

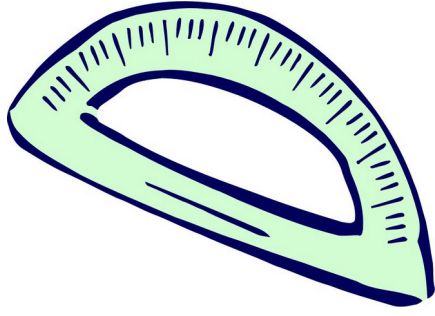
Plastifica e ritaglia le strisce che andranno messe dentro la busta-istruzioni.

Con pouches da plastificatrice formato A6 ricalca (su una delle facce interne della pouche, utilizzando pennarelli fini indelebili) gli angoli usati nello strumento 'Goniometro in mano'.

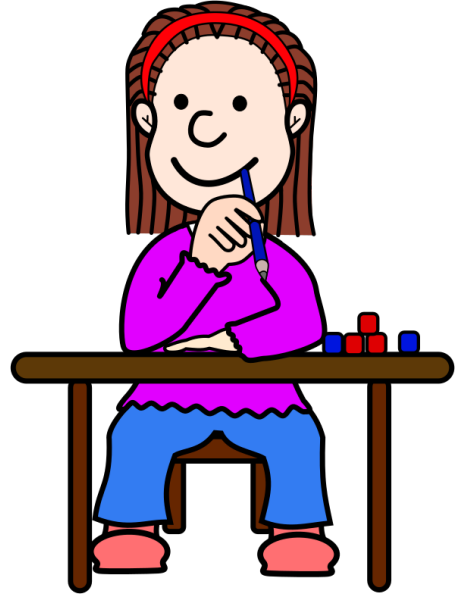
Plastifica gli angoli-risultato e rilegali con un nastrino facendo dei fori per tenerli insieme e in ordine.

Metti anche il blocchetto di risultati nella busta.





Sfida in gradi



(Emi)Lia Venturato pianodilavoro.org
e.venturato@autistici.org

- Pesca una striscia e disegna sul tuo quaderno, usando righello e goniometro;
- verifica se l'ampiezza è giusta prendendo il blocchetto delle soluzioni trasparenti.

1

Disegna un angolo di 240°

2

Disegna un angolo di 45°

3

Disegna un angolo di 65°

4

Disegna un angolo di 315°

5

Disegna un angolo di 295°

6

Disegna un angolo di 270°

7

Disegna un angolo di 90°

8

Disegna un angolo di 100°

9

Disegna un angolo di 260°

10

Disegna un angolo di 140°

11

Disegna un angolo di 220°

12

Disegna un angolo di 80°

13

Disegna un angolo di 360°

14

Disegna un angolo di 0°

15

Disegna un angolo di 145°

16

Disegna un angolo di 215°

14

Disegna un angolo di 120°

18

Disegna un angolo di 190°

19

Disegna un angolo di 170°

20

Disegna un angolo di 280°