





## COPPIE

### A. Osserva e completa.

- Giada va al bar a fare colazione e può scegliere la cioccolata in tazza o il succo di frutta. Come dolce può scegliere il cornetto o la treccia. Quanti abbinamenti può fare?

		
	X	X
	X	X

#### Abbinamenti






- ✓ Cioccolata in tazza e cornetto.
- ✓ Cioccolata in tazza e .....
- ✓ Succo di frutta e .....
- ✓ ..... e treccia.

Giada può scegliere fra ..... abbinamenti.

- Risolvi con i numeri:  $2 \times 2 =$

### B. Leggi e completa.

- Marco oggi per merenda può scegliere di bere un succo di frutta all'arancia o alla pera oppure alla pesca; di mangiare un panino al prosciutto o dei biscotti. Quanti abbinamenti può fare?

- Quanti abbinamenti ha ottenuto?
- Risolvi con i numeri:   $\times$   =