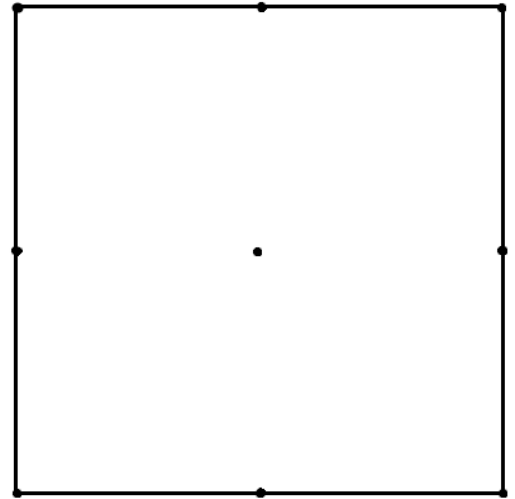
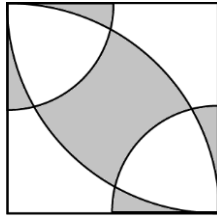
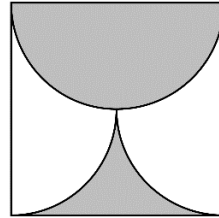
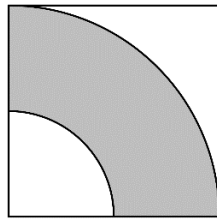
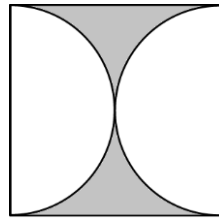


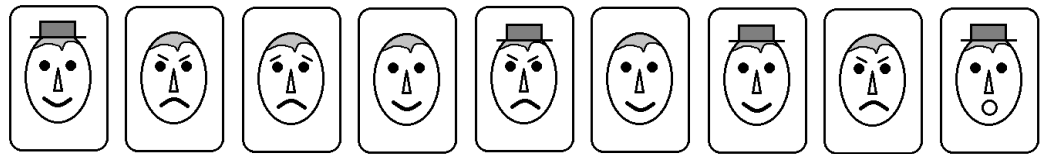
# Matematica

Ricordi quando abbiamo tracciato i disegni con il compasso in un quadrato come quello che vedi a destra?

Ora ricalca il quadrato e **prova a tracciare questi nuovi quattro disegni.** Buona fortuna!



In un sacchetto ci sono queste tessere. Si pesca nel sacchetto senza guardarci.



**Scrivi per ogni affermazione se è vera o falsa; se è falsa indica la correzione. Attenzione al significato delle parole!**

Le possibilità di pescare un viso col cappello sono 4 → .....  
La probabilità di pescare un viso senza cappello è di 4 su 9 → .....  
Le possibilità di pescare un viso arrabbiato sono 4 → .....

La probabilità di pescare un viso allegro col cappello è di 2 su 9 → .....  
Le probabilità di pescare un viso senza cappello sono 5 → .....  
È più probabile pescare un viso allegro senza cappello piuttosto che uno arrabbiato col cappello → .....  
È più probabile pescare un viso arrabbiato col cappello piuttosto che un viso stupito → .....

**Esegui i calcoli in colonna. Poi controlla i risultati; sono riportati sotto, ma non nell'ordine giusto.**

$998,2 : 7 =$ .....	$270,72 : 6 =$ .....
$2.682,6 : 3 =$ .....	$971,5 : 5 =$ .....
$38 \times 23,6 =$ .....	$20,89 \times 1,9 =$ .....
$0,55 + 41 + 3,58 =$ .....	$200 - 5,3 =$ .....
194,7    142,6    45,12    896,8	
39,691    894,2    194,3    45,13	

**Esegui le equivalenze.**

$15 \text{ mm} =$ ..... cm	$130 \text{ cm} =$ ..... m
$0,3 \text{ cm} =$ ..... mm	$1.400 \text{ m} =$ ..... km
$500 \text{ m} =$ ..... km	$0,01 \text{ m} =$ ..... cm
$1,06 \text{ kg} =$ ..... g	$0,4 \text{ hl} =$ ..... l
$900 \text{ g} =$ ..... hg	$500 \text{ ml} =$ ..... dl
$0,25 \text{ kg} =$ ..... hg	$0,07 \text{ l} =$ ..... cl

**Esegui i calcoli in riga:**

$3,67 \times 10 =$ .....	$560 : 10 =$ .....	$200 \times 50 =$ .....	$2.400 : 20 =$ .....
$19 \times 100 =$ .....	$561 : 10 =$ .....	$1.200 \times 4 =$ .....	$240 : 20 =$ .....
$0,2 \times 10 =$ .....	$1,227 : 100 =$ .....	$120 \times 200 =$ .....	$300 : 60 =$ .....

**Risolvi infine il problema** n. 1c alla pagina 214 del Libro delle Competenze; tieni presente che i due lati obliqui sono quelli uguali.