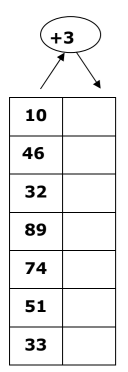
Completa la tabella inserendo il numero precedente e successivo

PRECEDENTE	NUMERO	SUCCESSIVO
	23	
	13	
	98	
	54	
	10	
	73	
	64	
	1	
	44	

Metti il segno tra i due numeri : < minore, > maggiore, = uguale

25					$\overline{}$
′) 👆					•
/ 1				1	/

Completa le tabelle



	7
32	
27	
71	
40	
34	
62	
7	

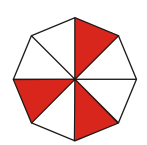
-7	
32	15 ⁺⁵ 13
71	22 +1 -9
40	19 +3 -10 -10
34	
62	50 ⁺¹⁰ →
7	

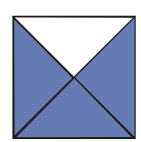
FRAZIONI

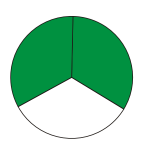
Scrivi sotto ogni frazione la lettera della figura corrispondente:

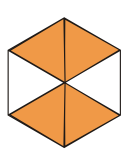
HA LE GAMBE, MA NON CAMMINA, QUANDO LAVORA FA RIPOSARE, CHE COS'È?









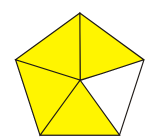




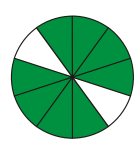














1 2

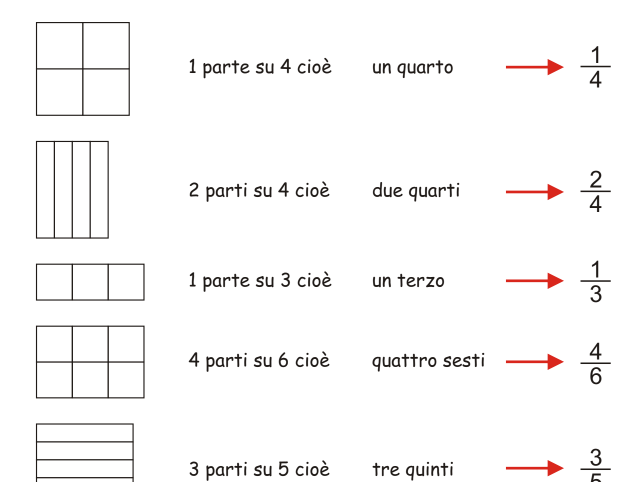
	,	3	
	4	4	



7																																						
9.																																						
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

FRAZIONI

Colora ogni figura nel modo che ti viene indicato

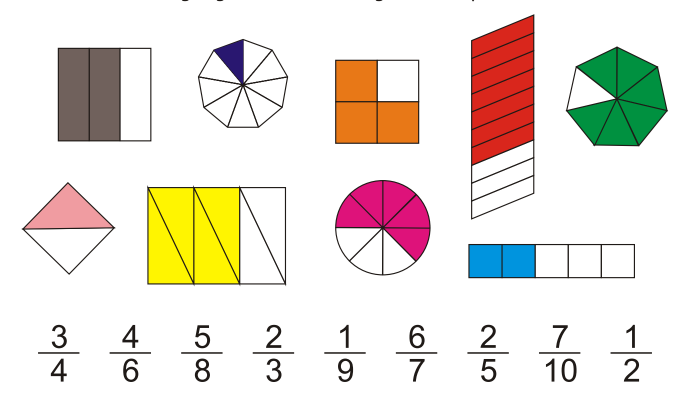


5 parti su 6 cioè

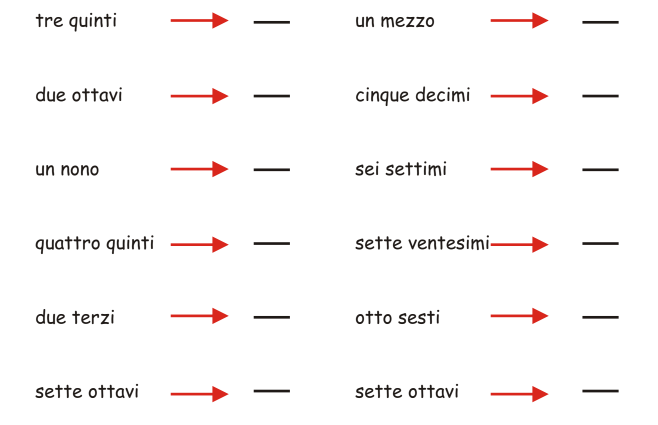
cinque sesti

FRAZIONI

Collega ogni frazione alla figura corrispondente



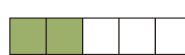
Scrivi sotto forma di frazione



FRAZIONI COMPLEMENTARI

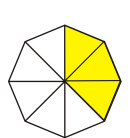
Scrivi la frazione corrispondente alla parte colorata e forma l'intero aggiungendo la frazione complementare come nell'esempio:





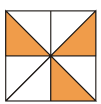
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$



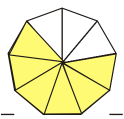


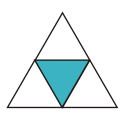


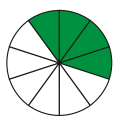


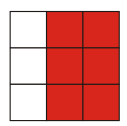


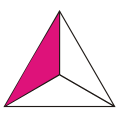












DIVISIONI IN COLONNA

Esegui le operazioni in colonna sul quaderno. Riporta i risultati nei pupazzi: quello con tutti i risultati pari è di Carletto. Coloralo.

