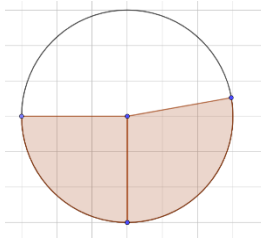


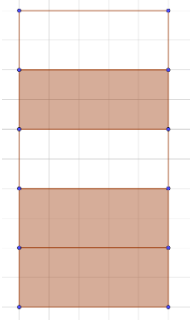
VERIFICA DI ARITMETICA

- 1) A) Scrivi la frazione che ha come denominatore 9 e come numeratore 27 → ...
B) Che tipo di frazione è? ☐ Propria; ☐ Impropria; ☐ Apparente;

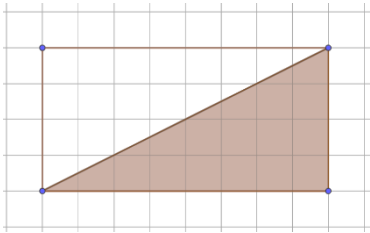
- 2) Scrivi, se possibile, sotto ogni figura, la frazione che rappresenta la parte colorata.



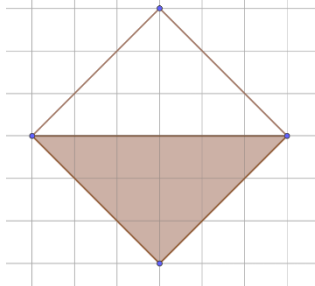
.....



.....



.....



.....

- 3) Traduci dal linguaggio naturale al linguaggio numerico:

Nove decimi	
Sette quarti	

Otto ottavi	
Sei terzi	

- 4) Posiziona correttamente nella tabella le frazioni che leggi in basso:

$\frac{87}{3}$; $\frac{16}{17}$; $\frac{18}{19}$; $\frac{2}{6}$; $\frac{27}{7}$; $\frac{121}{11}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{18}{9}$; $\frac{24}{10}$; $\frac{36}{13}$;

Frazioni proprie			Frazioni improprie			Frazioni apparenti		

- 5) Qual è la frazione complementare di due sesti (scegli tracciando una X):
☐ Sei quarti ; ☐ Sei mezzi ; ☐ Quattro ottavi ;
☐ Quattro sesti ; ☐ Nessuna delle precedenti;

6) Qual è la frazione inversa di due sesti (scegli tracciando una X):

- ☐ Sei quarti ; ☐ Sei mezzi ; ☐ Quattro ottavi ;
☐ Quattro sesti ; ☐ Nessuna delle precedenti;

Gli esercizi che seguono, si eseguono sul foglio protocollo

7) Scrivi in ordine decrescente le frazioni che seguono:

$$\frac{8}{19} ; \frac{10}{19} ; \frac{2}{19} ; \frac{11}{19} ;$$

8) Scrivi in ordine decrescente le frazioni che seguono:

$$\frac{13}{8} ; \frac{13}{27} ; \frac{13}{20} ; \frac{13}{13} ;$$

9) Confronta le frazioni che leggi in basso usando il metodo del minimo comune multiplo:

$$\frac{25}{22} \text{ e } \frac{13}{10}$$

10) Confronta le frazioni che leggi in basso usando il metodo del minimo comune multiplo:

$$\frac{7}{30} ; \frac{2}{63} ; \frac{9}{20}$$

11) Confronta le frazioni che leggi in basso usando il metodo del minimo comune multiplo:

$$\frac{5}{8} ; \frac{46}{51} ; \frac{31}{36}$$