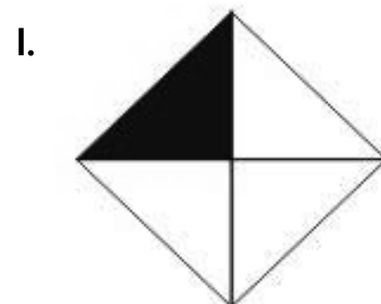
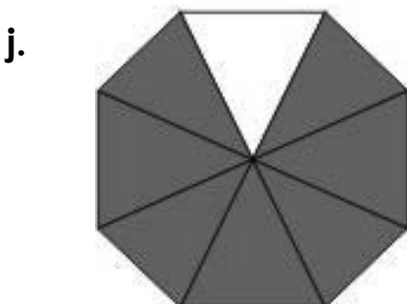
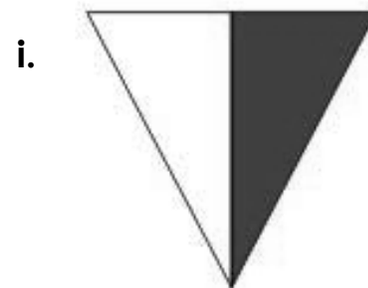
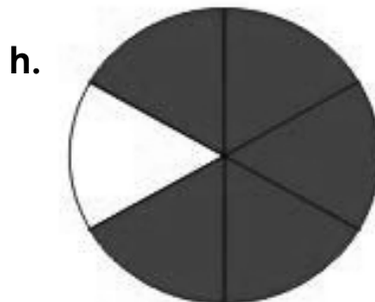
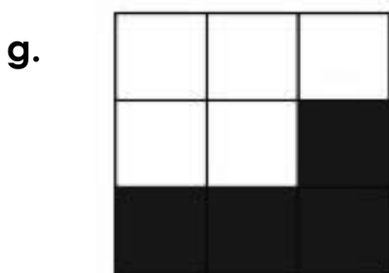
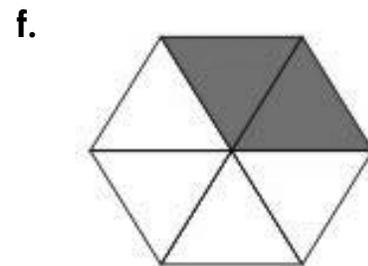
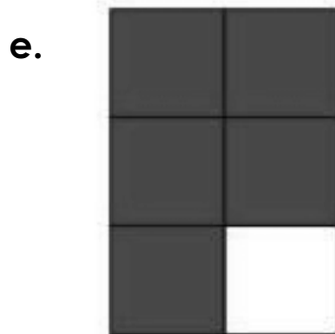
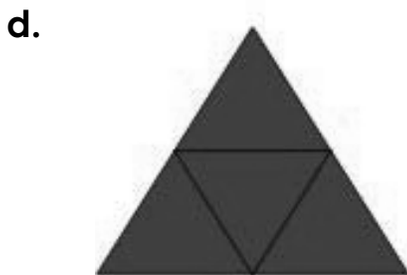
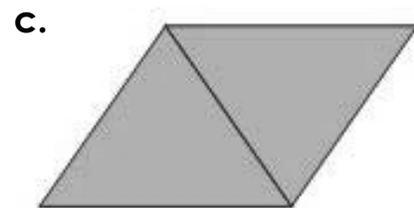
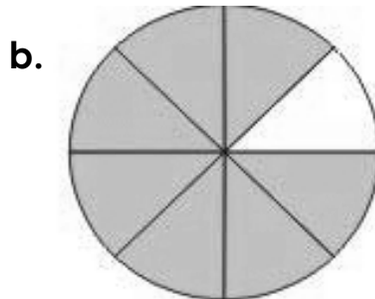
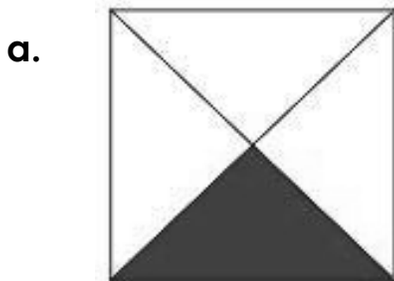


3 DAL DISEGNO ALLA FRAZIONE

Scrivi la frazione che corrisponde ad ogni figura. Ricordati di guardare in quante parti è stata divisa ogni forma e quante parti sono state colorate.



3

DAL DISEGNO ALLA FRAZIONE: soluzioni

Scrivi la frazione che corrisponde ad ogni figura. Ricordati di guardare in quante parti è stata divisa ogni forma e quante parti sono state colorate.

a. $\frac{1}{4}$

b. $\frac{7}{8}$

c. $\frac{2}{2}$

d. $\frac{4}{4}$

e. $\frac{5}{6}$

f. $\frac{2}{6}$

g. $\frac{4}{9}$

h. $\frac{5}{6}$

i. $\frac{1}{2}$

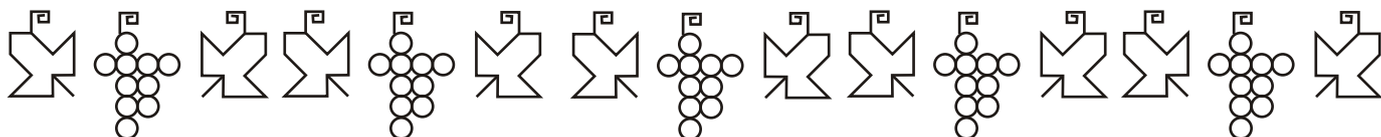
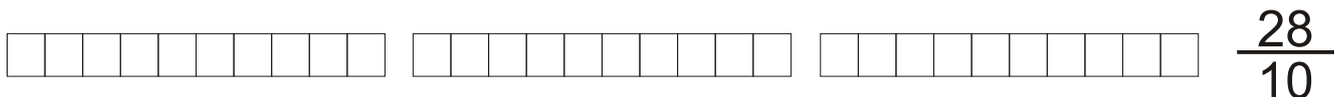
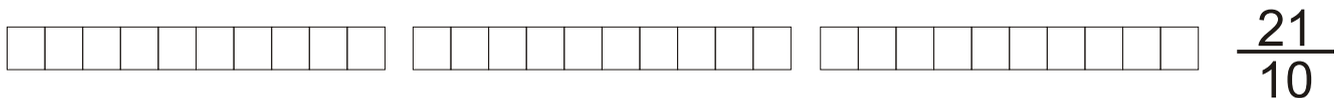
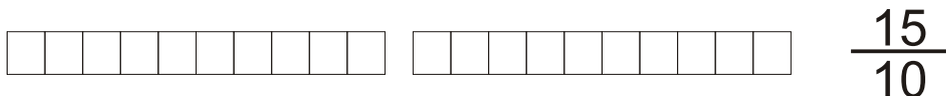
j. $\frac{7}{8}$

k. $\frac{4}{5}$

l. $\frac{1}{4}$

FRAZIONI DECIMALI - NUMERI DECIMALI

Colora le seguenti frazioni, cosa noti?

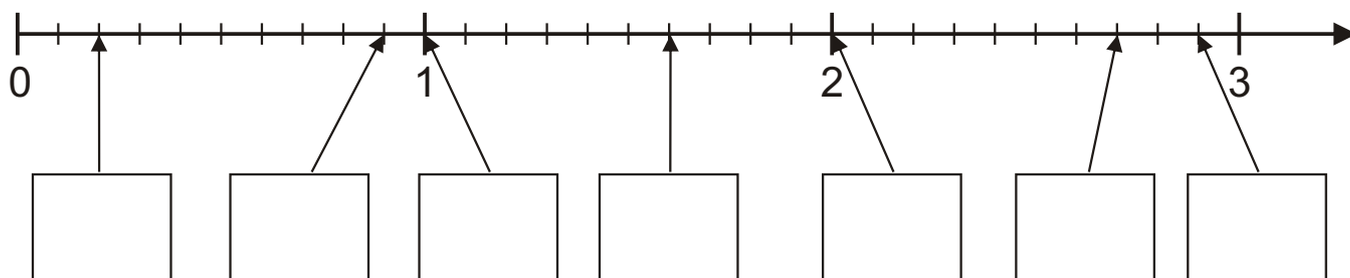


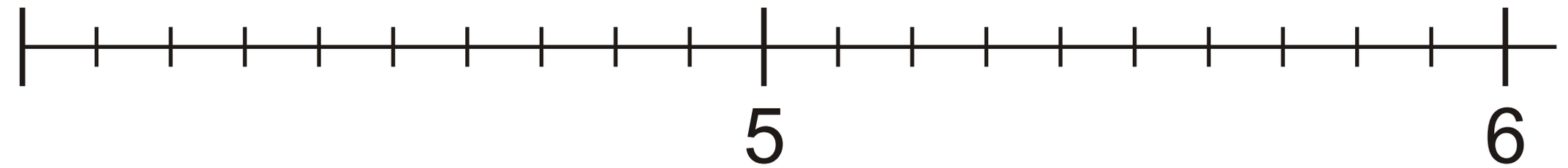
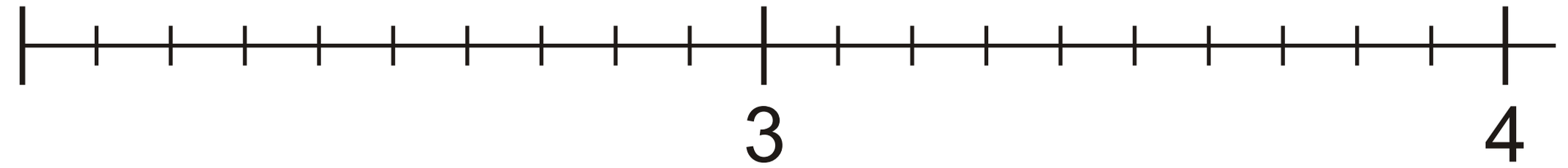
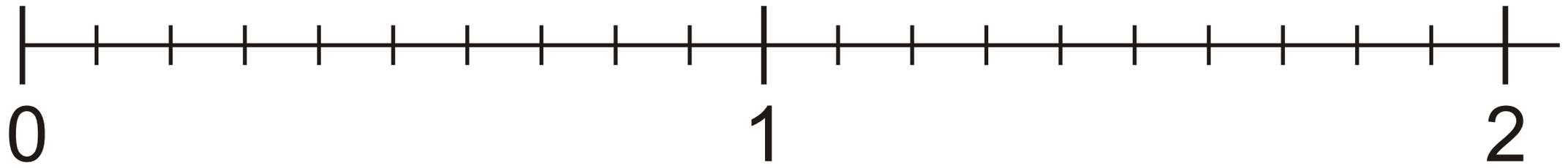
Metto le frazioni al posto giusto

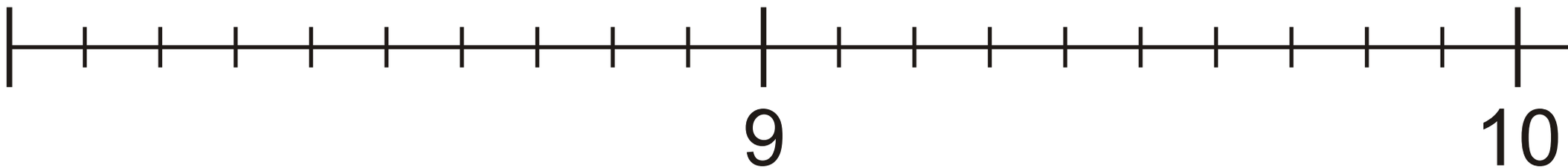
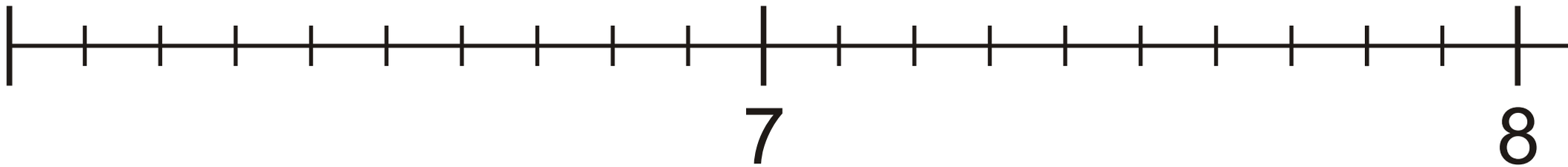
Così come è stato ingrandito e suddiviso in decimi l'intervallo tra 0 e 1, allo stesso modo si possono ingrandire e suddividere tutti gli altri intervalli unitari della linea dei numeri: tra 1 e 2, tra 2 e 3, ecc.

Mettiamo al loro posto le seguenti frazioni:

$$\frac{2}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{16}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{27}{10} \quad \frac{29}{10}$$







LA SAI L'ULTIMA?

Qual è l'ora preferita dall'avvocato?
 Scrivi in ciascuna casella la lettera che rappresenta la frazione corrispondente al numero decimale.
 Leggi la risposta nel riquadro.

$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{1}{10}$
O	A	A	L	E	G	R	L	L	E

0,2	0,9	0,8	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	1	0,1	

Qual è il cane ... più dolce?
 Scrivi in ciascuna casella la lettera che rappresenta la frazione corrispondente al numero decimale.
 Leggi la risposta nel riquadro.

0,07	0,60	0,17	0,15	0,53	0,70	0,24	0,71	0,77
O	A	I	T	N	C	D	L	I

$\frac{77}{100}$	$\frac{71}{100}$	$\frac{70}{100}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{53}{100}$	$\frac{24}{100}$	$\frac{17}{100}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{7}{100}$		

Qual è il dolce da tenere in cassaforte?
 Scrivi in ciascuna casella la lettera che rappresenta la frazione corrispondente al numero decimale.
 Leggi la risposta nel riquadro.

un centesimo	A	dieci decimi	O	cinquanta centesimi	R
cento centesimi	O	quattro centesimi	I	dieci centesimi	D
quattordici centesimi	P	un decimo	N	quattro decimi	L

0,04	0,4	0,14	0,01	0,1	0,10	1	0,50	1		