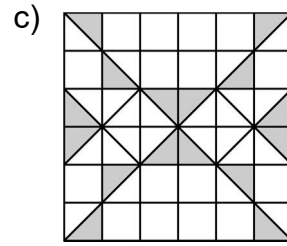
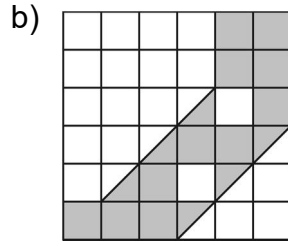
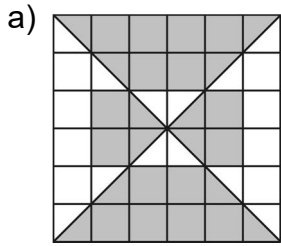


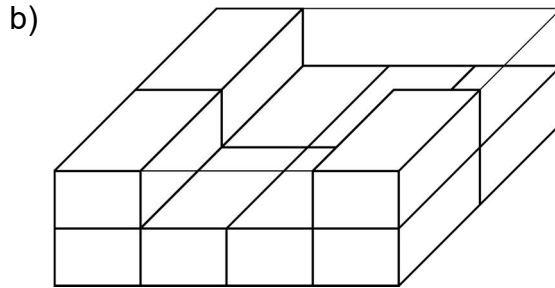
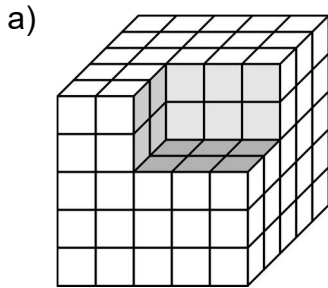
1. Mathematikschulaufgabe

Klasse 6

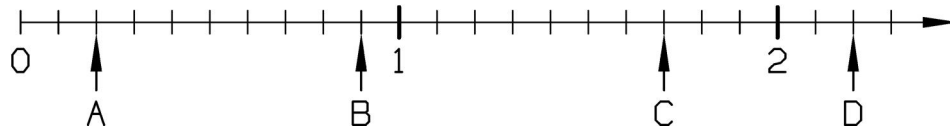
1. Welcher Bruchteil des Quadrates ist jeweils schraffiert?



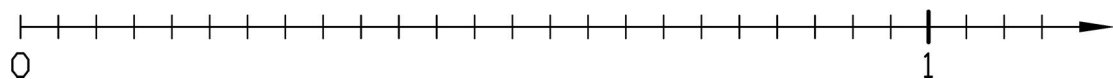
2. Welcher Bruchteil des (vollständigen) Quaders fehlt?



3. Welche Bruchzahlen werden durch die Buchstaben dargestellt?



4. Trage folgende Bruchzahlen auf der Zahlenhalbgeraden ein: $\frac{1}{3}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{24}$; $\frac{1}{8}$



5. Setze jeweils eines der Zeichen $<$, $>$ oder $=$ ein.

$$\frac{3}{8} \square \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{7}{35}$$

$$\frac{7}{12} \square \frac{1}{2}$$

$$4\frac{3}{5} \square \frac{23}{5}$$

6. Fülle die Platzhalter aus.

$$\frac{\square}{9} = \frac{56}{72}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{42}{57} = \frac{14}{\square}$$

$$\frac{5}{11} = \frac{65}{\square}$$

Blatt 2 beachten !

