

- 1 Når du dividerer, så skriver du tælleren (det, der skal deles) i toppen og nævneren (dem, der skal dele det) i bunden. Forestil dig at tallet i toppen angiver det antal frugter, der er i en skål, og tallet i bunden angiver hvor mange, der skal dele frugterne.

I disse opgaver får du en rest, som ikke kan deles uden at skære frugterne i mindre stykker. Brug dine tabeller for at finde svaret.

tæller (det, vi har)

$$\frac{17}{5} = 3 \text{ REST } \square$$

nævner (dem, der skal dele)

$$\frac{16}{3} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{11}{2} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{16}{2} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{44}{8} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{22}{8} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{45}{10} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{13}{10} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{22}{3} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{21}{2} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{23}{4} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{18}{4} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{46}{8} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{35}{9} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{31}{7} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{31}{7} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{19}{2} = \text{---} \text{ REST } \square$$

$$\frac{37}{7} = \text{---} \text{ REST } \square$$

