1a)
$$2 \cdot 7 =$$

1b)
$$\frac{14}{7} =$$

1c)
$$\frac{20}{7}$$
 = rest

1d)
$$\frac{203}{7} =$$

2a)
$$3 \cdot 7 =$$

2b)
$$\frac{21}{7} =$$

$$\frac{25}{7} = \text{rest}$$

2d)
$$\frac{252}{7} =$$

3a)
$$4 \cdot 7 =$$

3b)
$$\frac{28}{7} =$$

3c)
$$\frac{33}{7}$$
 = rest

3d)
$$\frac{336}{7} =$$

4a)
$$5 \cdot 7 =$$

4b)
$$\frac{35}{7} =$$

4c)
$$\frac{40}{7}$$
 = rest

4d)
$$\frac{406}{7} =$$

5a)
$$6 \cdot 7 =$$

5b)
$$\frac{42}{7} =$$

5c)
$$\frac{45}{7} = \text{rest}$$

5d)
$$\frac{455}{7} =$$

6a)
$$7 \cdot 7 =$$

6b)
$$\frac{49}{7} =$$

6c)
$$\frac{51}{7}$$
 = rest

6d)
$$\frac{511}{7} =$$

7a)
$$7^2 =$$

7b)
$$7^1 =$$

7c)
$$7^0 =$$

7d)
$$7^{-1} =$$

8) 7 hekto godis kostar 63kr.

Hur mycket kostar 1kg godis?