

# Teilen mit Rest 6 (Lösung)



1. Berechne das Ergebnis!

$$33 : 4 = 8 \text{ R } 1$$

$$17 : 3 = 5 \text{ R } 2$$

$$71 : 8 = 8 \text{ R } 7$$

$$16 : 3 = 5 \text{ R } 1$$

$$61 : 7 = 8 \text{ R } 5$$

$$61 : 9 = 6 \text{ R } 7$$

$$29 : 8 = 3 \text{ R } 5$$

$$26 : 8 = 3 \text{ R } 2$$

$$59 : 8 = 7 \text{ R } 3$$

$$20 : 4 = 5$$

$$14 : 3 = 4 \text{ R } 2$$

$$23 : 5 = 4 \text{ R } 3$$

$$19 : 7 = 2 \text{ R } 5$$

$$21 : 9 = 2 \text{ R } 3$$

$$37 : 8 = 4 \text{ R } 5$$

$$23 : 7 = 3 \text{ R } 2$$

$$72 : 9 = 8$$

$$55 : 8 = 6 \text{ R } 7$$

$$36 : 8 = 4 \text{ R } 4$$

$$21 : 5 = 4 \text{ R } 1$$

$$36 : 6 = 6$$

$$11 : 3 = 3 \text{ R } 2$$

$$48 : 8 = 6$$

$$30 : 7 = 4 \text{ R } 2$$

$$25 : 7 = 3 \text{ R } 4$$

$$45 : 9 = 5$$

$$59 : 7 = 8 \text{ R } 3$$

2. Rechne aus und schreibe einen Antwortsatz!

Lukas hat 17 Gummibärchen von seiner Oma geschenkt bekommen. Er will sie mit seinen 2 Brüdern teilen. Wie viele bekommt jeder?

R:  $17 : 3 = 5 \text{ R } 2$

A: Jeder bekommt 5 Gummibärchen. 2 bleiben übrig.

Mama hat für Leas Geburtstagsfeier 30 Muffins für die 9 Kinder der Geburtstagsfeier gebacken. Wie viele Muffins bekommt jedes Kind?

R:  $30 : 9 = 3 \text{ R } 2$

A: Jedes Kind bekommt 3 Muffins. 3 bleiben übrig.