



Name: \_\_\_\_\_

## Sachaufgaben!

Ein Autotransporter wurde mit 6 gleichen Autos beladen. Sie wiegen zusammen  $7 \text{ t} + 548 \text{ kg}$ . Wie viel kg wiegt ein Auto?

R:

A: \_\_\_\_\_

Ein Lieferwagen ist mit 9 Kisten zu je  $257 \text{ kg}$  und mit 8 Kisten zu je  $289 \text{ kg}$  beladen. Wie viel kg fehlen auf 5 Tonnen?

R:

A: \_\_\_\_\_

Ein LKW-Fahrer fährt am Vormittag  $295 \text{ km}$  und am Nachmittag um  $123 \text{ km}$  weniger. Wie viel km hat er an diesem Tag zurückgelegt?

R:

A: \_\_\_\_\_

Ein Sattelschlepper bringt einen Container mit  $2 \text{ t} + 859 \text{ kg}$  und 3 Container mit je  $1 \text{ t} + 258 \text{ kg}$  zur Bahn. Wie schwer ist die Ladung?

R:

A: \_\_\_\_\_



M8



Name: \_\_\_\_\_

## Sachaufgaben!

Frau Huber hat im Sonderangebot 8 Packungen tiefgekühltes Obst zu je 750 g gekauft. Frau Maier hat in ihrer Tasche 7 kg Gemüse. Wer muss schwerer tragen?

R:

A: \_\_\_\_\_

Alfred kauft 4 Gläser Marmelade zu je 1 € 85 c und 2 Tuben Senf zu je 1 € 22 c. Kommt er mit 10 € aus?

R:

A: \_\_\_\_\_

4 kg Birnen kosten 4 € 72 c, 5 kg Orangen kosten 6 € 85 c. Welches Obst ist billiger?

R:

A: \_\_\_\_\_

Ein LKW ist mit 7 Kisten zu je 269 kg und mit 4 Kisten zu je 306 kg beladen. Wie viel Gewicht trägt der LKW?

R:

A: \_\_\_\_\_