

# RECHENMIX

1. Wie oft kommt ein Zentimeter in 2 Metern vor? \_\_\_\_\_

2. Welche dieser Flächen haben rechte Winkel? Kreuze sie an.



3. Wie oft kommt 1 Millimeter in 2 Metern vor? \_\_\_\_\_

4. Bilde eine 3-stellige Zahl. An der Einerstelle ist die Ziffer 2, an der Zehnerstelle ist die Ziffer doppelt so groß, beide zusammengezählt ergeben die Hunderterstelle. Wie heißt die Zahl?

\_\_\_\_\_

5. Runde auf Zehner!

328 ~ \_\_\_\_\_

863 ~ \_\_\_\_\_

577 ~ \_\_\_\_\_

189 ~ \_\_\_\_\_

451 ~ \_\_\_\_\_

6. Setze die fehlenden Zahlen ein.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3 \square 7 \\ + 54 \square \\ \hline 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 2 \square 7 \times 4 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } \square \square 8 \\ + 45 \square \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } \square \square \square \times 3 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 5 \square 6 \\ + \square 2 \square \\ \hline 767 \end{array}$$

7. Luca trainiert für eine Schwimmmeisterschaft. Eine Beckenlänge ist 25 m lang. Wie viele Meter schwimmt er in 1 Woche, wenn er jeden Tag 4 Längen schwimmt?

R: \_\_\_\_\_

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

8. Suche eine passende Malrechnung, aber nicht die Tauschaufgabe.

$6 \times 4 = \_ \times \_$

$3 \times 6 = \_ \times \_$

$8 \times 2 = \_ \times \_$

$4 \times 9 = \_ \times \_$

$4 \times 4 = \_ \times \_$

