

# RECHENMIX

1. Wie oft kommt ein Zentimeter in 2 Metern vor? 200 mal

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



3. Wie oft kommt 1 Millimeter in 2 Metern vor? 2000 mal

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?

642



5. Runde auf Zehner!

328 ~ 330

863 ~ 860

577 ~ 580

189 ~ 190

451 ~ 450

6. Setze die fehlenden Zahlen ein.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3\text{ } \underline{8} \text{ } 7 \\ + 5\text{ } \underline{4} \text{ } 2 \\ \hline 9\text{ } 2\text{ } 9 \end{array}$$

$$\text{b) } \underline{207} \times 4 \\ \hline 828$$

$$\text{c) } \underline{398} \\ + \underline{457} \\ \hline 855$$

$$\text{d) } \underline{111} \times 3 \\ \hline 333$$

$$\text{e) } \underline{546} \\ + \underline{221} \\ \hline 767$$

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: 25x4=100 7x100=700

A: Er schwimmt in einer Woche 700 m.

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

$6 \times 4 = \underline{8} \times \underline{3}$

$3 \times 6 = \underline{2} \times \underline{9}$

$8 \times 2 = \underline{4} \times \underline{4}$

$4 \times 9 = \underline{6} \times \underline{6}$

$4 \times 4 = \underline{2} \times \underline{8}$