



Geschickte Division

Zahlraum bis 100

Name: _____

Datum: _____

① Bilde die Umkehraufgabe.

$$56 : 8 = \underline{\quad}$$
$$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$42 : 7 = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



②  Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.

$$63 : 7 = \underline{\quad}$$
$$70 : 7 = \underline{\quad}$$

$$60 : 6 = \underline{\quad}$$
$$54 : 6 = \underline{\quad}$$

$$36 : 4 = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



③ Welche Aufgabe hilft dir? Kreuze an und rechne aus.

$$\underline{\quad} 21 : 7 = \underline{\quad}$$
$$\square 14 : 7 = \underline{\quad}$$
$$\square 3 \cdot 7 = \underline{\quad}$$
$$\square 28 : 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} 24 : 8 = \underline{\quad}$$
$$\square 16 : 8 = \underline{\quad}$$
$$\square 20 : 4 = \underline{\quad}$$
$$\square 3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} 18 : 6 = \underline{\quad}$$
$$\square 15 : 3 = \underline{\quad}$$
$$\square 3 \cdot 6 = \underline{\quad}$$
$$\square 12 : 6 = \underline{\quad}$$



④ Welche Aufgabe hilft dir? Kreuze an und rechne aus.

$$\underline{\quad} 18 : 3 = \underline{\quad}$$
$$\square 15 : 3 = \underline{\quad}$$
$$\square 6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$
$$\square 20 : 2 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} 24 : 4 = \underline{\quad}$$
$$\square 6 \cdot 4 = \underline{\quad}$$
$$\square 25 : 5 = \underline{\quad}$$
$$\square 20 : 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} 42 : 7 = \underline{\quad}$$
$$\square 48 : 8 = \underline{\quad}$$
$$\square 35 : 7 = \underline{\quad}$$
$$\square 6 \cdot 7 = \underline{\quad}$$



⑤ Wie rechnest du die Aufgabe?

$$72 : 8 = \underline{\quad}$$

Mein Weg:

