



Geschickte Division

Zahlraum bis 100

Name: _____

Datum: _____

① Bilde die Umkehraufgabe.

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

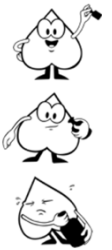
$42 : 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



②  Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.

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

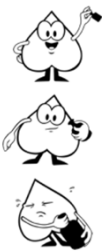
$60 : 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



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

$\underline{\quad} 21 : 7 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 24 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 18 : 6 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$



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

$\underline{\quad} 18 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 24 : 4 = \underline{\quad}$

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

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

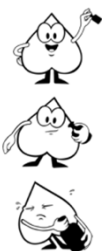
$25 : 5 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$



⑤ Wie rechnest du die Aufgabe?

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

Mein Weg:

