

Plusrechnen mit Zehnerüberschreitung



$$26 \xrightarrow{+4} 30 \xrightarrow{+4} 34$$

$$26 + 8 = 34$$

1

Rechne mit Zehnerüberschreitung! Zerlege die Einer!

$$28 + 4 \quad 28 \xrightarrow{+2} 30 \xrightarrow{+2} 32$$

$$79 + 7 \quad \bigcirc \xrightarrow{Z} \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$28 + 8 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 5 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$28 + 6 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 8 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$28 + 5 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 4 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$28 + 7 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 6 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

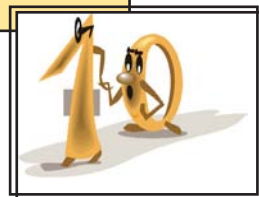
$$28 + 3 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 2 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$28 + 9 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

$$79 + 3 \quad \bigcirc \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow \bigcirc$$

Plusrechnen mit Zehnerüberschreitung



2

Rechne über den Zehner! Zerlege die Einer!

$$27 + \frac{3|1}{4} = \underline{31}$$

$$88 + \frac{\quad}{3} = \underline{\quad}$$

$$36 + \frac{\quad}{8} = \underline{\quad}$$

$$38 + \frac{\quad}{5} = \underline{\quad}$$

$$64 + \frac{\quad}{8} = \underline{\quad}$$

$$49 + \frac{\quad}{7} = \underline{\quad}$$

$$55 + \frac{\quad}{9} = \underline{\quad}$$

$$72 + \frac{\quad}{9} = \underline{\quad}$$

$$58 + \frac{\quad}{4} = \underline{\quad}$$

$$49 + \frac{\quad}{6} = \underline{\quad}$$

$$24 + \frac{\quad}{7} = \underline{\quad}$$

$$63 + \frac{\quad}{9} = \underline{\quad}$$

$$77 + \frac{\quad}{7} = \underline{\quad}$$

$$18 + \frac{\quad}{4} = \underline{\quad}$$

$$59 + \frac{\quad}{2} = \underline{\quad}$$

3

Ergänze die fehlenden Zahlen!

Alle Rechnungen müssen Rechnungen mit Zehnerüberschreitung sein!

$$\boxed{\quad} \boxed{6} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{4}$$

$$\boxed{3} \boxed{\quad} + \boxed{8} = \boxed{\quad} \boxed{6}$$

$$\boxed{8} \boxed{\quad} + \boxed{4} = \boxed{\quad} \boxed{2}$$

$$\boxed{\quad} \boxed{6} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{5}$$

$$\boxed{\quad} \boxed{5} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{1}$$

$$\boxed{5} \boxed{\quad} + \boxed{7} = \boxed{\quad} \boxed{4}$$

$$\boxed{1} \boxed{\quad} + \boxed{5} = \boxed{\quad} \boxed{3}$$

$$\boxed{\quad} \boxed{6} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{2}$$