

# Bei Plusaufgaben zuerst bis 10 rechnen

1 Rechne bis 10 und dann weiter.

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 2 + 5 = 15$$


Ich rechne  
zuerst bis 10  
und dann weiter.

$$7 + 5 = \quad \quad$$

$$7 + \square + \square = \quad \quad$$

$$6 + 7 = \quad \quad$$

$$6 + \square + \square = \quad \quad$$

$$9 + 7 = \quad \quad$$

$$9 + \square + \square = \quad \quad$$

$$8 + 5 = \quad \quad$$

$$8 + \square + \square = \quad \quad$$

$$9 + 5 = \quad \quad$$

$$9 + \square + \square = \quad \quad$$

$$8 + 3 = \quad \quad$$

$$8 + \square + \square = \quad \quad$$

$$5 + 6 = \quad \quad$$

$$5 + \square + \square = \quad \quad$$

$$6 + 8 = \quad \quad$$

$$6 + \square + \square = \quad \quad$$



2 Rechne bis 10 und dann weiter.



Und wieder rechne ich bis 10 und dann weiter.

$$9 + 6 = 15$$

$$9 + 1 + 5 = 15$$

$$4 + 9 = \square \square$$

$$4 + \square + \square = \square \square$$

$$7 + 8 = \square \square$$

$$7 + \square + \square = \square \square$$

$$9 + 9 = \square \square$$

$$9 + \square + \square = \square \square$$

$$6 + 5 = \square \square$$

$$6 + \square + \square = \square \square$$

$$5 + 8 = \square \square$$

$$5 + \square + \square = \square \square$$

$$9 + 2 = \square \square$$

$$9 + \square + \square = \square \square$$

$$8 + 4 = \square \square$$

$$8 + \square + \square = \square \square$$

$$7 + 9 = \square \square$$

$$7 + \square + \square = \square \square$$

$$9 + 8 = \square \square$$

$$9 + \square + \square = \square \square$$

3 Finde selbst Aufgaben und löse sie.

$$\square + \square = \square \square$$

$$\square + \square + \square = \square \square$$

$$\square + \square = \square \square$$

$$\square + \square + \square = \square \square$$

## Zuerst bis 10 und dann weiter rechnen



1 Zeichne und rechne zuerst bis 10 und dann weiter.

$$6 + 8 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{9} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{7} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{8} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{8} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{7} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

2 Rechne zuerst bis 10 und dann weiter.

$$6 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{6} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 + 8 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 8 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{7} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{9} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

# 1 Zuerst bis 10 und dann weiter rechnen



1 Rechne zuerst bis 10 und dann weiter.

$5 + 8 = \square \square$	$5 + 6 = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 + 5 + 3 = 13 \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 + \square + \square = \square \square \end{array}$

$7 + 6 = \square \square$	$7 + 9 = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 7 + \square + \square = \square \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 7 + \square + \square = \square \square \end{array}$

$6 + 9 = \square \square$	$6 + 8 = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 6 + \square + \square = \square \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 6 + \square + \square = \square \square \end{array}$

$8 + 7 = \square \square$	$5 + 9 = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 8 + \square + \square = \square \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 + \square + \square = \square \square \end{array}$

2 Finde selbst weitere Aufgaben.

$\square + \square = \square \square$	$\square + \square = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square + \square = \square \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square + \square = \square \square \end{array}$

$\square + \square = \square \square$	$\square + \square = \square \square$
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square + \square = \square \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \square + \square + \square = \square \square \end{array}$