

1 Rechenkonferenz



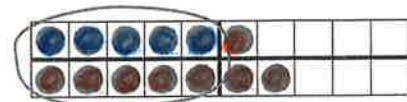
$$6 + 4 = 10$$

$$10 + 3 = \underline{13}$$



$$6 + 6 = 12$$

$$12 + 1 = \underline{13}$$



$$5 + 5 = 10$$

$$10 + 3 = \underline{13}$$



Ich ergänze
zuerst auf 10.

Ich verdopple
zuerst.



Ich sehe einen Zehner
und ergänze den Rest.



Es gibt 3 verschiedene Möglichkeiten, suche dir einen Rechenweg aus.

2 Wie rechnest du? Erkläre es einem anderen Kind.



$$6 + 4 = 10$$

$$10 + 1 = 11$$



$$7 + 3 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$



$$7 + 3 = 10$$

$$10 + 4 = 14$$



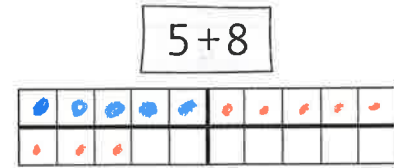
$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 7 = 17$$



$$9 + 4 = 10$$

$$10 + 4 = 14$$



$$5 + 5 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$



$$8 + 2 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$



$$6 + 4 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$



$$9 + 1 = 10$$

$$10 + 8 = 18$$

↑ Du darfst dir natürlich den Rechenweg aussuchen!

- | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 3 | $8 + 4 = \underline{12}$ | $8 + 8 = \underline{16}$ | $9 + 6 = \underline{15}$ | $7 + 8 = \underline{15}$ |
| | $7 + 9 = \underline{16}$ | $9 + 3 = \underline{12}$ | $8 + 5 = \underline{13}$ | $6 + 6 = \underline{12}$ |
| | $3 + 8 = \underline{11}$ | $6 + 8 = \underline{14}$ | $4 + 9 = \underline{13}$ | $9 + 8 = \underline{17}$ |
| | 11 12 14 16 | 12 14 15 16 | 12 13 13 15 | 12 13 15 17 |