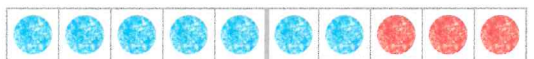


# Plus: Rund um die 10

1 Ergänze zur 10.



$$3 + 7 = 10$$



$$2 + \underline{\quad} = 10$$

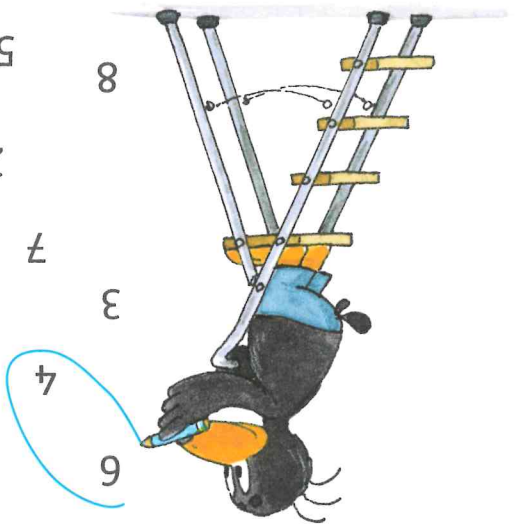


$$6 + \underline{\quad} = 10$$



$$9 + \underline{\quad} = 10$$

2 Immer 10.



A collection of numbers scattered around the bear illustration, intended for a word search or counting activity. The numbers include: 8, 2, 7, 3, 9, 6, 5, 1, 4, 9, 5, 3, 1, 2, 7, 0, 3, 4, 2, 5, 1, 6, 1, 5, 7, 4, 8, 8, 1, 9, 2, 10, 4, 7, 3, 10, 6, 9, 5, 6, 4, 10, 8, 4.

3

$$6 + 4 + 3 = 13$$

$$8 + 2 + 9 = \underline{\quad}$$

$$5 + 5 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + 1 + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 + 7 + 4 = \underline{\quad}$$

$$1 + 9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$4 + 6 + 9 = \underline{\quad}$$

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

$$10 + 0 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + 1 + 6 = \underline{\quad}$$

$$5 + 5 + 7 = \underline{\quad}$$

$$3 + 7 + 0 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$0 + 10 + 9 = \underline{\quad}$$

1 Im Zehnerfeld bis zur 10 ergänzen und Aufgabe rechnen. 2 Immer 2 Zahlen einkreisen, deren Summe 10 ergibt. 3 Bis zur 10 ergänzen, dann weiter. Ergebnisse mit Lösungszahlen vergleichen. Jeweils eine Lösungszahl bleibt übrig.