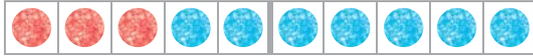


Plus: Rund um die 10

○ **1** Ergänze zur 10.



$$3 + \underline{7} = 10$$



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



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



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

○ **2** Immer 10.



A grid of numbers for a search activity. The numbers are arranged in a roughly rectangular shape. The numbers are: 3, 7, 8, 4, 6, 5, 10, 0, 9, 2, 3, 5, 6, 1, 2, 7, 1, 3, 5, 4, 9, 8, 1, 9, 4, 2, 6, 7, 3, 8, 1, 6, 2, 9, 8, 5, 5, 0, 7, 10, 8, 4, 6.

○ **3** $6 + 4 + 3 = \underline{13}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

🔑 12 ~~13~~ 13 16 17 19

14 14 16 16 17 19

10 15 16 17 18 19

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.