

Rechenblumen im Zahlenraum bis 20



Hinweise zum Material:

Jedes Kärtchen beinhaltet eine Additionsaufgabe im Zahlenraum bis 20. Geübt werden soll vor allem das Kopfrechnen und das Lösen von Kettenaufgaben.

Die Schülerinnen und Schüler addieren die Zahlen in den Blütenblättern und im Innern der Blüte. Dabei sollen sie mit der eingefärbten Zahl beginnen. Die Ergebnisse können dabei auf dem beigefügten Arbeitsblatt, in einem Heft oder auf einem Blockblatt notiert werden.

Durch Umdrehen des Kärtchens können die Schülerinnen und Schüler selbständig ihr Rechenergebnis überprüfen.

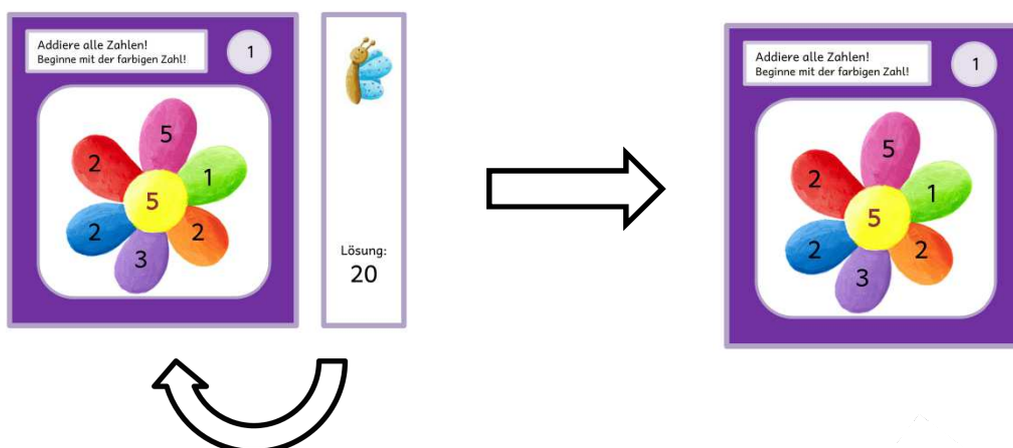
Die Rechenblumen- Kärtchen eignen sich gut für die Freiarbeit oder einen offenen Anfang vor Unterrichtsbeginn. Auch im Rahmen einer Rechen- oder Frühlingswerkstatt können sie das Angebot zusätzlich bereichern.

Hinweise zur Herstellung:

Vor dem Laminieren sollte der Kontrollstreifen eines jeden Kärtchens nach hinten geknickt werden.

Die Kärtchen können dann nach dem Ausschneiden in einer Schachtel oder Kunststoffbox gemeinsam aufbewahrt werden.

Das am Ende des Materials beigefügte Deckblatt ermöglicht ein schnelles Auffinden der Kärtchen und kann zum Beispiel mittels doppelseitigem Foto- Kleber auf den Deckel der Aufbewahrungsschachtel angebracht werden.



Kärtchen zuerst mit Kontrollstreifen ausschneiden.
Den Kontrollstreifen dann nach hinten knicken.
Erst dann laminieren und nochmals ausschneiden.



Addiere alle Zahlen!
Beginne mit der farbigen Zahl!

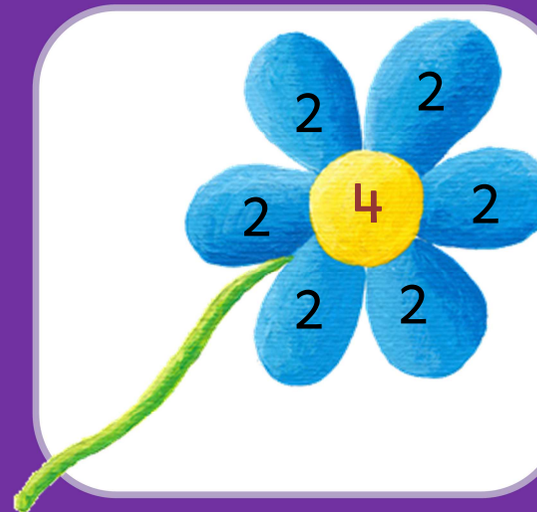
29



Lösung:
13

Addiere alle Zahlen!
Beginne mit der farbigen Zahl!

30



Lösung:
16

Rechenblumen
im
Zahlenraum 20



← Deckblatt für eine mögliche Aufbewahrungsschachtel

Mein Rechenblatt:

Trage deine Ergebnisse ein. Kontrolliere selbständig!

Name:



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30