

- ① Ordne die Rechenaufgaben den richtigen Rechenstrategien zu! Wenn du alles richtig machst, sollten 7 sechseckige Blüten entstehen.
- ② Notiere dir jeweils 2 Beispielaufgaben zu der jeweiligen Rechenmethode!

 **Distributivgesetz**

 **Assoziativgesetz**

 **Vereinfachen**

 **Schrittweise rechnen**

 **Hilfsaufgabe**

 **Zerlegen**

 **Zehner/Einer extra rechnen**

!Achtung! „Zehner und Einer extra rechnen“ solltest du NICHT bei Multiplikations- oder Divisionsaufgaben anwenden.

- ③ Löse die Rechenaufgaben indem du sinnvolle Rechenmethoden anwendest. Welche Rechenmethode hast du angewendet?

$$7 \cdot 26 + 73 \cdot 26 =$$

$$14 + 39 =$$

$$728 + 53 =$$

$$30 + 36 + 14 =$$

$$75 + 33 =$$

$$48 + 17 - 29 + 13 - 38 =$$

$$33 \cdot 4 + 41 + 27$$

$$8 \cdot 25 + 30 + 36 + 14 + 12 \cdot 25$$

- ④ Zusatz: Reflektiere welche Rechenmethoden dir besonders gut liegen. Welche nutzt du häufiger und welche wendest du eher ungerne an?
-
-