

Liebe Kinder,

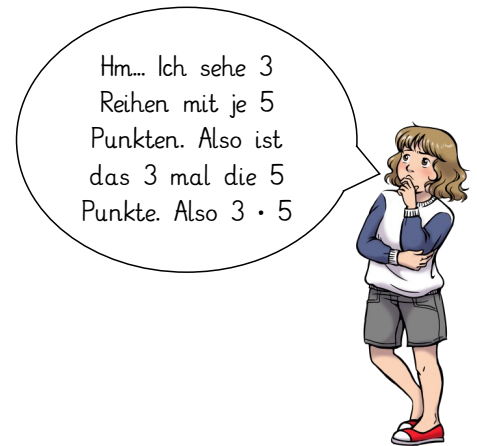
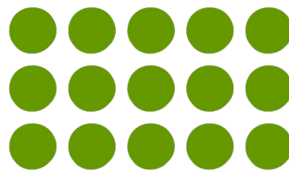
heute gibt es gleich nochmal einen Brief von uns. Es geht heute um die Tauschaufgaben! Auch die sind euch von der Addition (Plus-Rechnen) schon bekannt. Zum Beispiel kann ich bei der Aufgabe $3 + 21$ die beiden Zahlen einfach tauschen und $21 + 3$ rechnen. Ihr wisst, dass die beiden Aufgaben dieselbe Lösung haben. Stimmt's?



So ist das auch bei Malaufgaben. Tom und Tina rechnen heute mit dir.



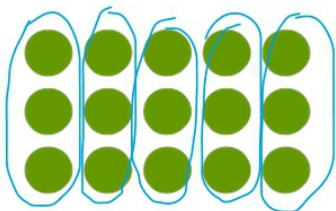
Tom



Tina

Bekommen die beiden das gleiche Ergebnis raus? Wir schauen uns das mal an.

Tom sieht 5 Reihen mit je 3 Punkten.

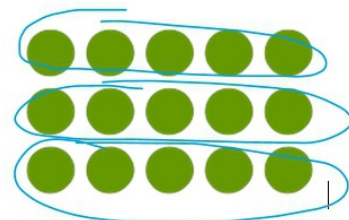


Er rechnet also

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

also $5 \cdot 3 = 15$

Tina sieht 3 Reihen mit je 5 Punkten.



Sie rechnet also

$$5 + 5 + 5 = 15$$

also $3 \cdot 5 = 15$

Du hast richtig festgestellt, dass bei beiden Aufgaben das Ergebnis 15 raus kommt. Super, beide Kinder bekommen dasselbe Ergebnis! Diese Aufgaben nennt man **Tauschaufgaben**.

Probiere es jetzt im Arbeitsheft auf Seite 31 Nr. 2 selbst und rechne die Aufgabe und ihre Tauschaufgabe. Viel Erfolg!

