

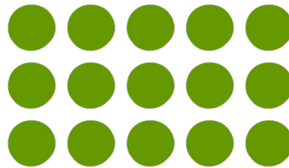
Liebe Kinder,

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.

Ich weiß es! Ich sehe 5  
Reihen mit je 3 Punkten.  
Also ist das 5 mal 3  
Punkte.  
 $5 \cdot 3$



Hm... Ich sehe 3  
Reihen mit je 5  
Punkten. Also ist  
das 3 mal die 5  
Punkte. Also  $3 \cdot 5$

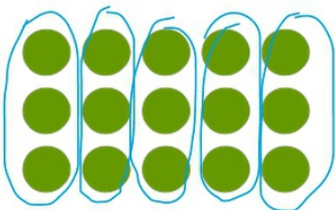


Tom

Tina

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

Tom sieht 5 Reihen mit je 3 Punkten.

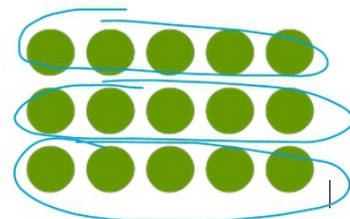


Er rechnet also

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

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!

