

Mathe-Adventskalender



„Türchen“ am 18. Dezember

In einem kleinen Wichteldorf veranstalteten Mira, Fips und Lumi, drei aufgeregte Wichtel, ein fröhliches Wettrennen durch den schneebedeckten Wald. Der Einsatz: die letzten verbliebenen 24 Weihnachtsplätzchen. Sie vereinbaren, dass der Erste den größten Teil und der Letzte den kleinsten Teil bekommen soll und teilen die Plätzchen im Verhältnis 3:2:1 auf.

Mit flinken Schritten wirbelten die Wichtel über den verschneiten Pfad. Mira sprintete geschickt voran, gefolgt von Fips und Lumi.

Am Ziel angekommen, teilten ihre süßen Belohnungen. Mira triumphierte als Siegerin und erhielt die meisten Plätzchen. Fips erreichte den zweiten Platz und bekam eine solide Portion, während Lumi, der tapfer gekämpft hatte, die wenigsten Plätzchen erhielt.



Wie werden die Plätzchen aufgeteilt?