

● ● ● ● ● ● 2. DEZEMBER ● ● ● ● ● ●

Aufgeregt tippt ihr den vierstelligen Code ein: 7 – 5 – 9 – 3.

Klick, die Tür ist tatsächlich auf! Jubelnd fällt ihr euch in die Arme. Nun aber schnell zum Eingang, vielleicht könnt ihr den Bus noch bekommen. Ihr rennt aus dem ersten Stock die breite Treppe zur Eingangstür hinunter. Doch enttäuscht müsst ihr feststellen, dass die Tür verschlossen ist. Stimmt – auf dem Zettel stand es ja: Ihr sollt verschiedene Rätsel lösen. Wie kommt ihr hier nur wieder raus? Alles Hämmern an der Eingangstür bringt nichts. Ihr seht euch um. Links und rechts von euch befinden sich jeweils drei Türen. Jede Tür hat eine Nummer: 1, 2, 3 auf der linken Seite, 4, 5 und 6 auf der rechten Seite. Ihr testet und stellt fest: Alle Türen lassen sich öffnen. Doch welche sollt ihr nehmen?

Da entdeckt ihr auf einem kleinen Tischchen in der Halle einen Zettel:

*(\*) Ihr wisst nicht, welche Tür ihr nehmen sollt? Dann löst das nächste Rätsel und ihr erfahrt die richtige Türnummer.*

Das lasst ihr euch nicht zweimal sagen ...



**Arbeitsblatt „Bräuche in der Adventszeit“**



**Alternativer Lesetext, wenn das Rätsel entfallen soll:**

*Ihr wisst nicht, welche Tür ihr nehmen sollt? Ich verrate es euch: Nehmt die Tür mit der Nummer 5. Dort findet ihr das nächste Rätsel.*

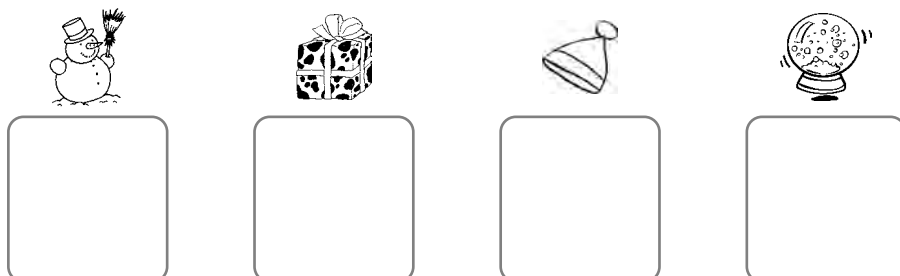
Das lasst ihr euch nicht zweimal sagen ...



● ● ● ● ● ● WEIHNACHTSKNOBELEIEN ● ● ● ● ● ●

Löst die Rechenrätsel.  
Wie lauten die gesuchten Zahlen?

Der Code für das Türschloss:



Rechenrätsel:

$\begin{array}{rclcl} \text{Pinguin} & + & \text{Pinguin} & = & 16 \\ \text{Pinguin} & + & \text{Pinguin} & - & \text{Gingerbread Man} = 10 \\ \text{Gingerbread Man} & + & \text{Pinguin} & + & \text{Snowman} = 21 \\ & & \text{Snowman} & = & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{rclcl} \text{Candy Cane} & + & \text{Candy Cane} & = & 20 \\ \text{Candy Cane} & + & \text{Candy Cane} & - & \text{Cup of Tea} = 18 \\ \text{Cup of Tea} & + & \text{Gift Box} & + & \text{Gift Box} = 12 \\ & & \text{Gift Box} & = & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$
$\begin{array}{rclcl} \text{Snowflake} & + & \text{Snowflake} & = & 22 \\ \text{Snowflake} & + & \text{Snowflake} & - & \text{Christmas Tree} = 12 \\ \text{Christmas Tree} & \cdot & \text{Bell} & = & 90 \\ & & \text{Bell} & = & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{rclcl} \text{Gloves} & + & \text{Gloves} & = & 28 \\ \text{Gloves} & + & \text{Gloves} & - & \text{Star} = 16 \\ \text{Star} & \cdot & \text{Snow Globe} & + & \text{Gloves} = 50 \\ & & \text{Snow Globe} & = & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

● ● ● ● ● VERSTECKTER AUSGANG ● ● ● ● ●

Vergleicht die Bilder.

Wo befindet sich der versteckte Ausgang?

Malt ihn an.

Der versteckte Ausgang befindet sich hier: \_\_\_\_\_



# • • • • • WORTSCHLITTENLEINE • • • • •

Schaut euch die Kästchen an.

Welche Wörter haben sich versteckt?

Beginnt mit dem markierten Buchstaben.

Achtung: Es werden nicht immer alle Buchstaben gebraucht!

Verbindet die Buchstaben richtig und ihr seht den Code.

Der Buchstabencode lautet:

--	--	--	--	--	--

