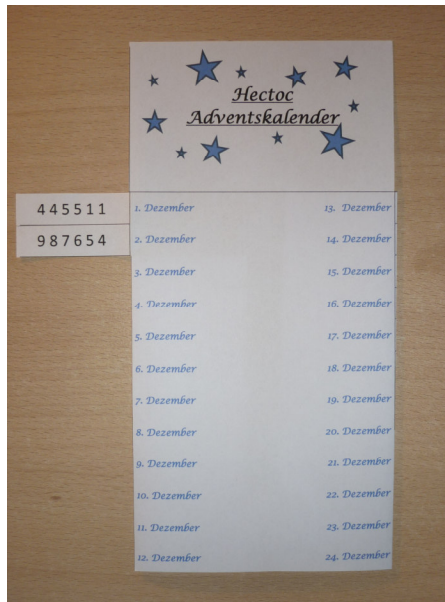


*Hectoc*  
*Adventskalender*

4 4 5 5 1 1	<i>1. Dezember</i>	<i>13. Dezember</i>	1 2 1 7 7 7
9 8 7 6 5 4	<i>2. Dezember</i>	<i>14. Dezember</i>	4 5 9 2 1 1
8 2 1 9 4 5	<i>3. Dezember</i>	<i>15. Dezember</i>	6 4 3 3 2 2
8 8 9 5 3 5	<i>4. Dezember</i>	<i>16. Dezember</i>	4 8 2 9 6 1
1 7 1 1 7 3	<i>5. Dezember</i>	<i>17. Dezember</i>	6 8 4 6 8 8
4 2 4 1 5 5	<i>6. Dezember</i>	<i>18. Dezember</i>	4 7 6 9 1 6
7 7 7 7 7 7	<i>7. Dezember</i>	<i>19. Dezember</i>	5 8 8 5 3 3
2 2 5 5 1 1	<i>8. Dezember</i>	<i>20. Dezember</i>	2 3 3 9 8 3
7 8 9 6 9 1	<i>9. Dezember</i>	<i>21. Dezember</i>	3 2 7 2 2 8
1 1 8 6 2 7	<i>10. Dezember</i>	<i>22. Dezember</i>	7 8 1 1 3 1
9 4 4 3 2 5	<i>11. Dezember</i>	<i>23. Dezember</i>	3 3 1 1 5 5
9 2 3 8 2 3	<i>12. Dezember</i>	<i>24. Dezember</i>	2 4 2 4 2 4

### Bastelanleitung:

- 1.) Graue Felder wegschneiden.
- 2.) Links und rechts die Zahlenfelder nach hinten umklappen.
- 3.) Linien zwischen den Hectocs einschneiden.



Anmerkung: die Hectocs sind alle auf Grundschulniveau - also ohne negative Zahlen und ohne Potenzen – lösbar.  
(siehe Beispiellösungen)

## Beispiel-Lösungen:

1. Dezember	$44 + 55 + 1 \cdot 1$
2. Dezember	$98 + 7 - 6 + 5 - 4$
3. Dezember	$(8+2 \cdot 1) \cdot (9 - 4 + 5)$
4. Dezember	$88 + 9 + 5 + 3 - 5$
5. Dezember	$(1 + 7 + 1 + 1) \cdot (7 + 3)$
6. Dezember	$42 + 4 - 1 + 55$ oder $(4+2+4) \cdot (15 - 5)$
7. Dezember	$(777 - 77) : 7$
8. Dezember	$2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1$
9. Dezember	$7 + 89 - 6 + 9 + 1$
10. Dezember	$1 \cdot 1 \cdot 86 + 2 \cdot 7$
11. Dezember	$94 - 4 + 3 + 2 + 5$
12. Dezember	$9 \cdot 2 + 3 + 82 - 3$
13. Dezember	$121 - 7 - 7 - 7$ oder $1 \cdot 2 \cdot 1 + 7 \cdot (7 + 7)$
14. Dezember	$4 + 5 + 92 - 1 \cdot 1$
15. Dezember	$(6 + 4) \cdot (3 \cdot 3 + 2 : 2)$ oder $(6 + 43 + 3 - 2) \cdot 2$
16. Dezember	$48 - 2 + 9 \cdot 6 \cdot 1$ oder $4 + (8 + 2) \cdot 9 + 6 \cdot 1$
17. Dezember	$6 + 8 + 4 - 6 + 88$
18. Dezember	$47 + 69 - 16$
19. Dezember	$58 - 8 + 53 - 3$
20. Dezember	$23 + 3 - 9 + 83$ oder $2 \cdot (3 : 3 + 9) \cdot (8 - 3)$ oder $2 + 3 + 3 + 9 + 83$
21. Dezember	$(3 + 2 + 7 - 2) \cdot (2 + 8)$
22. Dezember	$78 + 11 \cdot (3 - 1)$
23. Dezember	$(3 + 3 - 1 - 1) \cdot 5 \cdot 5$ oder $(3 \cdot 3 + 1) \cdot (15 - 5)$
24. Dezember	$(2 \cdot 4 + 2) \cdot (4 + 2 + 4)$