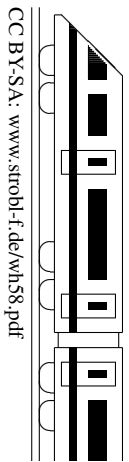
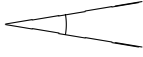
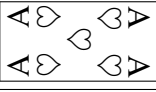


5. Klasse: Tägliche Wiederholung	5
April: 30 Grundwissens-Fragen	08



Zum Ankreuzen stehen jeweils drei Antwortalternativen zur Wahl. Die kleinen Zahlen in der letzten Spalte verweisen auf die entsprechenden Grundwissens-Seiten, z. B. 51 bedeutet siehe grund51.pdf.

	grün	gelb	rot	
01 Anzahl der Schafe eines Schäfers ($\text{☞} = 10$ Schafe): weiß: $\text{☞} \text{☞} \text{☞} \text{☞} \text{☞} \text{☞} \text{☞}$ schwarz: $\text{☞} \text{☞}$ Wie alt ist der Schäfer?	19	unbekannt	90	51
02 Zu Nr. 1: Um wie viel ist die Zahl weißer Schafe größer als die Zahl schwarzer Schafe?	5	50	90	51
03 $10 + 90 \cdot (12 - 2 \cdot 6) = ?$	$? = 0$	$? = 10$	$? > 1000$	52
04 5 mal Münze werfen: Wie viele Reihenfolgen (ZZZZZ, usw.) gibt es?	2	10	32	57
05 $-55 - 5 + 15$	-45	-65	-75	53
06 Alle Punkte mit $y = -2$ liegen auf einer Geraden. Wie liegt diese zur y-Achse?	parallel	schräg	senkrecht	54
07 	19°	71°	161°	55
08 $7 \cdot 13 \cdot 1000$	7100	78000	91000	56
09 $(-9) \cdot (-3 - 6)$	-81	-27	+81	53
10 „87651 : 9 = 9739“	ja	-	nein	52
11 „87651 · 9 = 78859“	ja	-	nein	52
12  Ist diese Spielkarte achsensymmetrisch?	ja	-	nein	54
13 Wie Nr. 12: Welche der Spielkarten ist achsensymmetrisch?	$\clubsuit 8$	$\diamond 3$	$\spadesuit 9$	54
14 $\clubsuit A, \diamond A, \heartsuit A, \spadesuit A$ werden nebeneinander ausgelegt. Wie viele Reihenfolgen sind möglich?	4	10	24	57
15 95° ist ein ... Winkel	spitzer	rechter	stumpfer	55
16 Ist 361 eine Primzahl?	ja	-	nein	56
17 $(-2)^4$	-8	anderes	+8	53
18 dreihunderttausend	$3 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^5$	51
19 $8 \cdot 7 \cdot 1$	54	56	57	52
20 „ $19 \cdot 13 + 7 \cdot 19 = 380$ “	ja	-	nein	56
21 Wie oft geht 7 in 154?	21	22	147	52
22 $-99 + 1 - 98 + 2$	-200	-194	+200	53
23 $0 \cdot ? = 5$	5	jede Zahl	keine Zahl	52
24 $A(4 -4), B(-1 1), C(-5 5), D(-6 6)$. Wie viele davon liegen im IV. Quadranten?	0	1	3	54
25 Zu Nr. 24: „Die Punkte liegen auf einer Geraden“	ja	-	nein	54
26 Zu Nr. 24: „ $\overline{AC} = \overline{CD}$ “	ja	-	nein	54
27 Zu Nr. 24: $\sphericalangle ACD = ?$	0°	anderes	180°	55
28 Fahrkarten für Kinder/Erwachsene/Senioren einfach oder hin und zurück zu 8 verschiedenen Zielen. Wie viele verschiedene gibt es?	13	40	48	57
29 Runde auf Zehntausender: 505050	51000	500 000	510 000	51
30 $88 \cdot 125$	2000	11000	101000	56