

131	$39 - (17 + 13 \cdot 9)$	166	$(64 - 16 : 2) + 6$
6	Dividiere das Produkt aus 8 und 125 durch 40	361	$(64 - 16) : (2 + 6)$
18	$-2727 - 57 : (-1)$	454	Subtrahiere von der doppelten Summe aus 99 und 85 die Zahl 400
20	Multipliziere 18 mit der Differenz aus 54 und 72	892	$7 \cdot 14 - 3 + 13$
25	$(2^4 - 3^2 - 4^2 + 2^3)^2$	1400	Subtrahiere 330 von der Summe aus 128 und 32
30	$16 - 56 : (-4) + 4$	1800	$5 - 20^2 \cdot 8$
34	$(16^2 - 56) : (-4)$	2890	$-291 + 50 \cdot 3$
62	$(64 - 16) : 4 + 6$	4772	$11^2 \cdot 2 \cdot 23$
93	$20 - 5^2 \cdot 8$	5566	$-17^2 \cdot 10$
108	$ -9 - 37 + 4800$	1	$(4 \cdot 72 - 390) : 2$

-32	$15 \cdot (-28) - 65 \cdot (-28)$	-1200	$(-1875 + 2003) : 2 + 102$
-35	$23 \cdot 14 - (96 - 228)$	-2670	$(-17)^2 \cdot 10$
-42	$(-291 + 50) \cdot 3$	-2890	Bilde das Produkt aus den drei kleinsten Primzahlen
-50	$18 + 93 - 2 \cdot 9$	-3195	$32 \cdot 12 - 132 \cdot 12$
-95	$(220 + 176) : 44 + 11$	-51	$5555 - [444 - (33 - 2)]$
-141	$(-141 + 15) : 3$	0	$55 - 5 \cdot 13$
-170	$100 \cdot 3^2 - 10^3 : 5^3$	-10	$31 \cdot 24 - (-76 \cdot 31)$
-180	$(20 - 5)^2 \cdot 8$	-16	Bilde die Summe der Primzahlen zwischen 40 und 50
-324	$(19 \cdot 35) : (609 - 628)$	3100	$8 - 12^2 : (2 \cdot 3)$
-723	$(-19)^2$	5142	$5555 \cdot [102 - 2 \cdot 3 \cdot 17]$