Setze richtig ein: > kleiner oder < größer!

150	360	250
420	380	450
270	310	290
510	470	530
600	590	610
720	850	800
100	190	160
430	480	450
710	690	750

200	350	300
620	610	640
810	870	850
110	340	130
380	430	400
760	540	680
250	300	270
460	420	480
610	660	640



Setze richtig ein: > kleiner oder < größer!

LÖSUNG

150	<	360	>	250
420	>	380	<	450
270	<	310	>	290
510	>	470	<	530
600	>	590	<	610
720	<	850	>	800
100	<	190	>	160
430	<	480	Y	450
710	>	690	K	750

200	\$	350	>	300
620	>	610	<	640
810	K	870	>	850
110	<	340	>	130
380	<	430	>	400
760	>	540	<	680
250	<	300	>	270
460	>	420	<	480
610	<	660	>	640



Hunderter und Zehner addieren: Kreise die richtige Lösung ein!

290 + 450 =					
720	730	740	750		

	380 +	350 =	
620	710	730	740

	480 +	360 =	
840	820	850	790
aM)			

	580 +	260 =	
740	840	720	860

A		390 +	130 =	
	420	520	460	560

	580 +	160 =	
640	720	740	760

790 + 150 =					
940	840	960	960		

Löse die Sachaufgaben und schreibe die Lösung in die Antwort!

In der Schulbibliothek gibt es 860 Bücher. Im Moment sind 150 Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher sind aktuell in der Bibliothek?

In der Bibliothek sind

Bücher.

Im Lager sind 840 Pakete. An einem Tag sind 430 Pakte versendet worden. Wie viele Pakete sind noch im Lager?

Im Lager sind noch

Pakete.

Paul hat 740 bunte Bausteine in einem riesigen Schuhkarton gesammelt. Er baut einen Turm mit 380 Steinen. Wie viele Bausteine bleiben im Karton?

Es bleiben

Bausteine im Karton.

Die Bäuerin erntet 670 kg Kirschen. Für ihr Kompott benötigt sie 230 kg. Wie viele Kg bleiben ihr?

Ihr bleiben

Kirschen.

Lisa hat 460 Glitzersteine. Sie verschenkt 140 an Eva und 120 an Marie. Wie viele Glitzersteine hat Lisa noch?

Lisa hat noch

Glitzersteine.

Die Hexe Wunderlich backt 410 magische Kekse. Doch der freche Kobold Fridolin stibitzt heimlich 150 Kekse und versteckt sie in seinem Rucksack. Wie viele Zauberkekse bleiben noch übrig?

Es bleiben noch

Kekse übrig.

Ergånze die Teilschritte der Multiplikation:

328	•	3	3	
300	•	3	3	
20	•	3	3	
8	•	3	3	

162	•	5	3	
	•	5	3	
	•	5	E	
	•	5	3	

123	•	7	3	
		7	3	
	•	7	3	
	•	7	3	

132	•	6	2	
	•	6	3	
	•	6	3	
	•	6	3	

134	•	7	N	
	•	7	3	
	•	7	Ħ	
	•	7	34	

315	•	2	3	
	•	2	3	
	•	2	3	
	•	2	3	
P				

Erganze die Teilschritte der Multiplikation:

LÖSUNG

328	•	3	3	984
300	•	3	2	900
20	•	3	2	60
8	•	3	2	24

162	•	5	Ħ	810
100	•	5	3	500
60	•	5	3	300
2	•	5	3	10

123	•	7	Ħ	861
100		7	¥	700
20	•	7	3	140
3	•	7	3	21

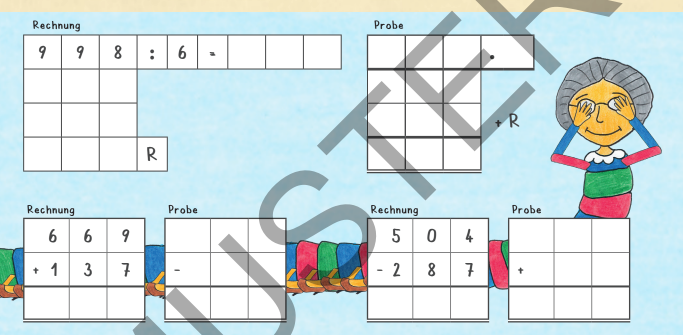
132	•	6	3	792
100	•	6	3	600
30	•	6	3	180
2	•	6	3	12

134	•	7	A	938
100	•	7	3	700
30		7	3	210
4	•	7	3	28

3	15	•	2	3	630
3	00	•	2	И	600
	10	•	2	Ħ	20
	5	•	2	3	10

Löse die Rechnungen und führe die passende Probe durch!

* Rechne die Aufgaben im Kästchen im Heft – mache auch hier je die passende Probe!





2) 879 : 4 =

4) 602 - 478 =

6) 386 + 589 =