



KR10
1-100 000
:/Sorten

5.Kl.



KoPF



RECHNEN

☺ Montag ☺		$\square:30=5;13$		$449\text{mm}=\square\text{cm}$	
$257:43=\square;\square$		$\square:60=8;37$		$9\,165\text{cm}=\square\text{m}$	
$185:27=\square;\square$		$\square:50=3;16$		$40\,000\text{m}=\square\text{km}$	
$478:68=\square;\square$		$\square:70=6;31$		$9\,008\text{mm}=\square\text{m}$	
$136:19=\square;\square$		$\square:12=7;2$		$4\,080\text{cm}=\square\text{m}$	
$690:94=\square;\square$		$\square:85=5;16$		$7\,709\text{mm}=\square\text{cm}$	
$485:52=\square;\square$		$\square:38=4;21$		$23\,007\text{m}=\square\text{km}$	
$210:36=\square;\square$		$\square:67=6;39$		$2\,345\text{dm}=\square\text{m}$	
$399:71=\square;\square$		$\square:53=9;45$		$709\text{cm}=\square\text{dm}$	
$463:89=\square;\square$		$\square:19=8;3$		☺ Donnerstag ☺	
$217:55=\square;\square$		$\square:94=2;7$		$1\text{kg}50\text{g}=\square\text{g}$	
$553:64=\square;\square$		$\square:41=9;28$		$3\text{t}700\text{kg}=\square\text{kg}$	
$81:12=\square;\square$		$\square:75=3;20$		$6\text{kg}520\text{g}=\square\text{g}$	
$797:96=\square;\square$		$\square:26=8;14$		$1\text{t}50\text{kg}=\square\text{kg}$	
$435:51=\square;\square$		$\square:35=3;29$		$10\text{kg}800\text{g}=\square\text{g}$	
$794:98=\square;\square$		$\square:68=1;56$		$17\text{t}250\text{kg}=\square\text{kg}$	
$246:75=\square;\square$		$\square:43=7;21$		$2\text{kg}5\text{g}=\square\text{g}$	
$110:83=\square;\square$		$\square:55=4;35$		$10\text{t}=\square\text{kg}$	
$488:77=\square;\square$		☺ Mittwoch ☺		$8\text{kg}470\text{g}=\square\text{g}$	
$362:48=\square;\square$		$7\,200\text{cm}=\square\text{m}$		$31\text{t}544\text{kg}=\square\text{kg}$	
$629:82=\square;\square$		$2\,500\text{m}=\square\text{km}$		$6\text{kg}42\text{g}=\square\text{g}$	
$109:68=\square;\square$		$1\,800\text{mm}=\square\text{m}$		$56\text{t}600\text{kg}=\square\text{kg}$	
$863:100=\square;\square$		$8\,700\text{mm}=\square\text{cm}$		$2\,011\text{g}=\square\text{kg}$	
$321:94=\square;\square$		$3\,300\text{cm}=\square\text{m}$		$9\,589\text{kg}=\square\text{t}$	
$257:52=\square;\square$		$10\,900\text{m}=\square\text{km}$		$48\,000\text{g}=\square\text{kg}$	
$800:91=\square;\square$		$5\,400\text{mm}=\square\text{cm}$		$2\,703\text{kg}=\square\text{t}$	
$999:100=\square;\square$		$6\,900\text{mm}=\square\text{m}$		$13\,037\text{g}=\square\text{kg}$	
☺ Dienstag ☺		$540\text{cm}=\square\text{m}$		$89\,18\text{kg}=\square\text{t}$	
$\square:50=7;18$		$1\,010\text{m}=\square\text{km}$		$84\,700\text{g}=\square\text{kg}$	
$\square:80=3;70$		$90\,000\text{mm}=\square\text{m}$		$50\,42\text{kg}=\square\text{t}$	
$\square:90=9;54$		$4\,620\text{cm}=\square\text{m}$		$666\text{g}=\square\text{kg}$	
$\square:40=4;14$		$7\,202\text{mm}=\square\text{cm}$		$92\,000\text{kg}=\square\text{t}$	
$\square:70=1;66$		$8\,830\text{m}=\square\text{km}$		$4\,589\text{g}=\square\text{kg}$	
$\square:20=8;11$		$3\,712\text{mm}=\square\text{m}$		$78\,005\text{kg}=\square\text{t}$	
$\square:10=6;9$		$6\,376\text{mm}=\square\text{cm}$		$2\,364\text{q}=\square\text{t}$	
$\square:80=2;25$		$59\,051\text{m}=\square\text{km}$		$21\,098\text{kg}=\square\text{q}$	