

1.) Runde auf Zehntausender! $284\ 976 \approx \dots\dots\dots$ (2)

Runde auf Millionen! $18\ 073\ 514\ 362 \approx \dots\dots\dots$

2.) Verdopple die Zahl **684**! $\dots\dots\dots$ Halbiere die Zahl **9 700**! $\dots\dots\dots$ (2)

3.) $670 + 780 = \dots\dots\dots$ $520 - 78 = \dots\dots\dots$ $8 \cdot 17 = \dots\dots\dots$ (6)

$900 \cdot 8\ 000 = \dots\dots\dots$ $91 : 7 = \dots\dots\dots$ $4 + 6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

4.) Rechne vorteilhaft! $54 + 330 + 46 + 570 = \dots\dots\dots$ $7 \cdot 4 \cdot 25 = \dots\dots\dots$ (2)

5.) Berechne schriftlich (ohne Überschlag, ohne Probe)!

		4	9	6	8	·	3	7	8					

		4	4	6	1	3	:	9						

1.) Runde auf Zehntausender! $284\ 976 \approx \dots\dots\dots$ (2)

Runde auf Millionen! $18\ 073\ 514\ 362 \approx \dots\dots\dots$

2.) Verdopple die Zahl **684**! $\dots\dots\dots$ Halbiere die Zahl **9 700**! $\dots\dots\dots$ (2)

3.) $670 + 780 = \dots\dots\dots$ $520 - 78 = \dots\dots\dots$ $8 \cdot 17 = \dots\dots\dots$ (6)

$900 \cdot 8\ 000 = \dots\dots\dots$ $91 : 7 = \dots\dots\dots$ $4 + 6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

4.) Rechne vorteilhaft! $54 + 330 + 46 + 570 = \dots\dots\dots$ $7 \cdot 4 \cdot 25 = \dots\dots\dots$ (2)

5.) Berechne schriftlich (ohne Überschlag, ohne Probe)!

		4	9	6	8	·	3	7	8					

		4	4	6	1	3	:	9						