

Klassenarbeit Nr.

Datum:

Name : _____

Maximale Punkte: Erreichte Punkte:

Note : _____

Unterschrift der Eltern: _____

$\begin{array}{r} 3925 \\ + 2677 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2226 \\ + 3748 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5975 \\ + 2643 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47\boxed{}9 \\ + 1\boxed{}68 \\ \hline \end{array}$	4P
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text"/>	

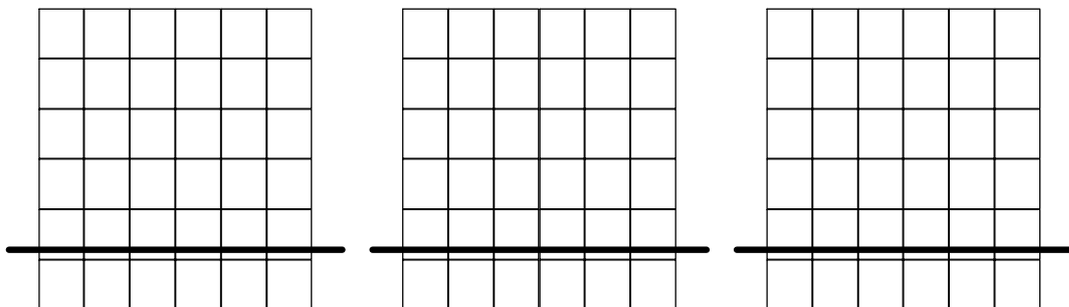
$\begin{array}{r} 8652 \\ - 1713 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6359 \\ - 4872 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7468 \\ - 3976 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{}485 \\ - 36\boxed{}4 \\ \hline \end{array}$	4P
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5 <input type="text"/> 8 <input type="text"/>	

Schreibe richtig untereinander und addiere: 3P

$346 + 4098 + 87 + 2569 =$ _____

$56 + 3465 + 826 + 1728 =$ _____

$978 + 45 + 4482 + 3569 =$ _____



$\begin{array}{r} 469 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 579 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 823 \cdot 7 \\ \hline \end{array}$	3P
--	--	--	----

.....

Schreibe richtig untereinander und subtrahiere:

3P

$$8426 - 86 - 3807 - 659 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7961 - 784 - 95 - 2726 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9602 - 1897 - 529 - 87 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ein Vertreter fährt am Montag 840 km weit. Am Dienstag sind es 160 km weniger als am Montag. Am Mittwoch ist es halb so viel wie am Dienstag. Am Donnerstag hat er die dreifache Strecke vom Mittwoch. Freitags hat er frei. Wie viele Kilometer ist er im Durchschnitt gefahren?

3P

R:

A: _____

Berechne sieben Sechstel von 4800: _____

2P

Berechne zwei Drittel von 9000: _____

Berechne vier Siebtel von 5600: _____

Berechne acht Neuntel von 5400: _____

$$\underline{42 \cdot 70}$$

$$\underline{69 \cdot 90}$$

$$\underline{75 \cdot 80}$$

3P

.....

.....

.....

Robert denkt sich eine Zahl. Er multipliziert sie mit 7, addiert 200, dividiert dann durch 8 und subtrahiert zum Schluss 400. Das Ergebnis ist 500. Wie heißt die Zahl?

2P

A: _____

Runde zum Zehner:

$$5328 \approx \boxed{}$$

$$6734 \approx \boxed{}$$

$$9895 \approx \boxed{}$$

Runde zum Hunderter:

$$7426 \approx \boxed{}$$

$$2871 \approx \boxed{}$$

$$4237 \approx \boxed{}$$

Runde zum Tausender:

$$9765 \approx \boxed{}$$

$$3864 \approx \boxed{}$$

$$1428 \approx \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$

$$98:7 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$

$$207:9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{} + \boxed{}$$

$$2580:6 = \underline{\quad}$$

$$98:40 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$$

$$443:50 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$$

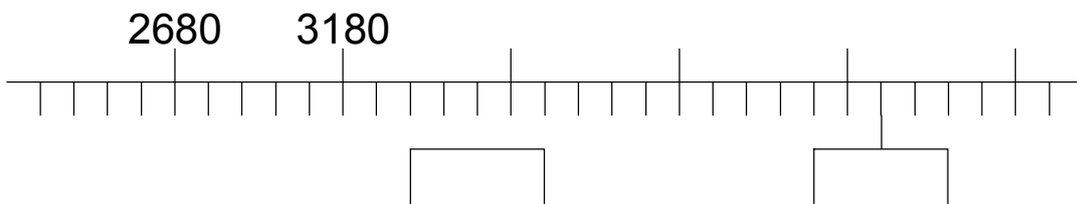
$$2406:30 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$$

3P

3P

Jokeraufgabe

2P



Addiere die zwei fehlenden Zahlen:

Subtrahiere die zwei fehlenden Zahlen: