

Klassenarbeit Nr.

Datum:

Name : \_\_\_\_\_

Maximale Punkte:  Erreichte Punkte:

Note : \_\_\_\_\_

Unterschrift der Eltern: \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} 3925 \\ + 2677 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2226 \\ + 3748 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5975 \\ + 2643 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47\boxed{9} \\ + 1\boxed{6}8 \\ \hline \end{array}$	4P
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="22"/>	

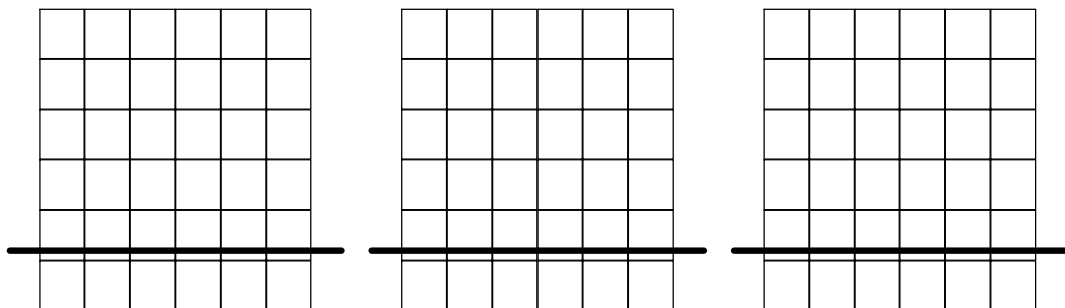
$\begin{array}{r} 8652 \\ - 1713 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6359 \\ - 4872 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7468 \\ - 3976 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{4}85 \\ - 36\boxed{4} \\ \hline \end{array}$	4P
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="58"/>	

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

Schreibe alle Teiler dieser Zahlen auf:

3P

12: \_\_\_\_\_ 28: \_\_\_\_\_  
18: \_\_\_\_\_ 32: \_\_\_\_\_  
36: \_\_\_\_\_ 48: \_\_\_\_\_

Ein Spielzeugladen bestellt folgende Spielsachen:

2P

50 Bionicle-Figuren 


80 Ritterfiguren

100 Puzzles

10 Gameboys

Zeichne das Schaubild so, dass 10 Teile immer ein Kästchen sind.

Fünf Zahlen ergeben zusammen 10 000. Die zweite ist doppelt so groß wie die erste. Die zweite ist auch um 900 kleiner als die dritte Zahl. Die dritte Zahl ist halb so groß wie die vierte, die 5000 heißt. Wie heißt die fünfte Zahl?  
R:

3P

A: \_\_\_\_\_

Herr Lang kauft einen Fernseher. Er bezahlt zunächst 1470 Euro sofort und muss dann noch fünf Monate lang je 240 Euro bezahlen. Wenn er den Fernseher gleich ganz bezahlt hätte, wäre er im Preis billiger gewesen und hätte nur 2480 Euro gekostet. Um wie viel Euro ist der Fernseher durch die Monatszahlungen teurer?  
R:

3P

A: \_\_\_\_\_

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  $\approx$

6734  $\approx$

9895  $\approx$

Runde zum Hunderter:

7426  $\approx$

2871  $\approx$

4237  $\approx$

Runde zum Tausender:

9765  $\approx$

3864  $\approx$

1428  $\approx$

+

**98:7 =** \_\_\_\_\_

+

**207:9 =** \_\_\_\_\_

+

**2580:6 =** \_\_\_\_\_

98:40 = \_\_\_ R \_\_\_

443:50 = \_\_\_ R \_\_\_

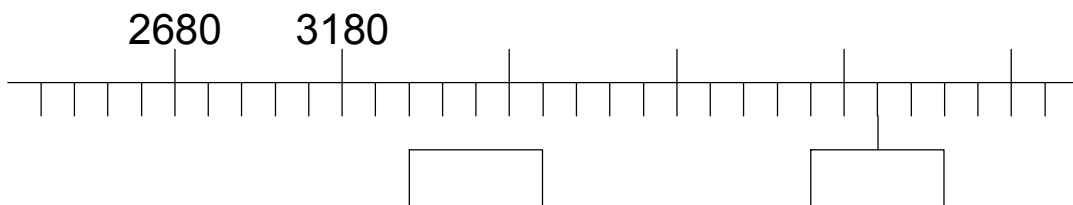
2406:30 = \_\_\_ R \_\_\_

3P

3P

*Jokeraufgabe*

2P



Addiere die zwei fehlenden Zahlen:

Subtrahiere die zwei fehlenden Zahlen: