

Klassenarbeit Nr.

Datum:

Name : _____

Maximale Punkte:

Erreichte Punkte:

Note : _____

Unterschrift der Eltern: _____

$\begin{array}{r} 82746 \cdot 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6274 \cdot 90 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	2 P
$\begin{array}{r} 7395 \cdot 65 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \cdot 738 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$	3 P
<p>Robert denkt sich eine Zahl. Er multipliziert sie mit 7, addiert 5, dividiert dann durch 4 und subtrahiert zum Schluss 22. Das Ergebnis ist 30. Wie heißt die gedachte Zahl? A: _____</p>		2 P
<p>Renate verspätet sich um volle 28 Minuten bei der Freundin. Eigentlich wollte sie um 13.45 Uhr bei ihr sein. Wann kommt sie wirklich an? R: A: _____</p>		1 P

7	7	1	7	8	4	:	8	=						

Rechne mit
der Probe !

2 P

5 Tage - 28 Stunden = Tage Stunden

3 P

DM - 225,94 DM = 392 DM 31 Pf

67 km 839 m - km m = 39,686 km

R:

Herr Müller fährt von Stuttgart nach Hamburg, das sind 720 km.

Für 90 km braucht er durchschnittlich eine Stunde.

Zum Mittagessen macht er eine Stunde Pause.

Dann macht er noch zweimal 25 Minuten Pause, um sich zu entspannen.

Zum Tanken braucht er außerdem noch 15 Minuten.

Herr Müller fährt um 07.30 Uhr in Stuttgart ab.

Wann kommt er in Hamburg an?

3 P

A: _____

<p>Die 24 Schüler einer Klasse planen einen Ausflug und wollen dabei ein Museum besuchen. Sie werden vom Lehrer und fünf Müttern begleitet. Die Zugfahrt kostet für jedes Kind 9 DM. Die Erwachsenen müssen das Doppelte bezahlen. Der Eintritt ins Museum kostet für alle Kinder 72 DM und für alle Erwachsenen 21 DM. Wie viel Geld kostet der Ausflug für alle zusammen?</p> <p>R:</p> <p>A: _____</p>	3 P									
<p>Addiere: 17213 + 82 + 320164 + 9002 + 579 Subtrahiere: 571069 - 9654 - 48 - 80946 - 682</p>	2 P									
<p>Bei einem Sportfest wirft Rudi den Ball 34 m weit. Fritz wirft um 22 m weiter als Rudi. Kurt wirft den Ball nur halb so weit wie Fritz. Um wie viele Meter wirft Rudi den Ball weiter als Kurt?</p> <p>R:</p> <p>A: _____</p>	3 P									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2 0 4 9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5 h 35 min →</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9 h 42 min →</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">0 4 3 0</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1 9 5 3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">0 3 1 4</td> </tr> </table>	2 0 4 9	5 h 35 min →			9 h 42 min →	0 4 3 0	1 9 5 3	→	0 3 1 4	3 P
2 0 4 9	5 h 35 min →									
	9 h 42 min →	0 4 3 0								
1 9 5 3	→	0 3 1 4								

Ein Zug fährt in 1 Stunde eine Strecke von 80 km.
Wie weit kommt er bei diesen Zeiten?

2 P

Zeit	3 h	30 min	15 min	4 h 30 min
Weg				

Eine Holzlatte ist 3 m 5 dm lang. Herr Baum sägt davon zuerst 90 cm ab und dann noch ein 1,85 m langes Stück. Den Rest zersägt er in 5 gleich lange Stücke. Wie lang wird jedes dieser Stücke?

2 P

R:

A: _____



2 P

Zwei alte Schulfreunde wollen sich zwischen ihren Wohnorten treffen. Herr Links fährt mit seinem Auto 80 Kilometer pro Stunde und Herr Rechts 70 Kilometer pro Stunde.

Nach dreieinhalb Stunden Fahrt treffen sie sich.

F1: Wie weit ist jeder in dieser Zeit gefahren?

F2: Wie weit wohnen sie voneinander entfernt?

R:

A1: _____

A2: _____

Jokeraufgabe

2 P

Eine Brieftaube kann in einer Sekunde 20 m weit fliegen.
Wie weit kommt sie in einer Stunde?

A: _____