

Klassenarbeit Nr.

Datum:

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

Maximale Punkte:

Erreichte Punkte:

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

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

6 7 3 4 8 . 9

5 8 2 6 . 7 0

4P

3 0 9 4 . 8 2

9 2 7 . 5 8 4

Schreibe sorgfältig untereinander und berechne:

2P

$$17213 + 82 + 320164 + 9002 + 579 = \underline{\hspace{2cm}}$$

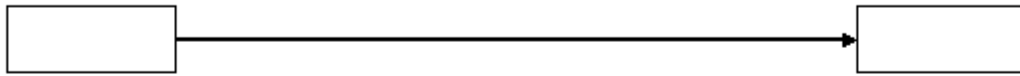
$$571069 - 9654 - 48 - 80946 - 682 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Ein Fernfahrer fährt um 08.25 Uhr los und kommt um 15.30 Uhr am Ziel an. Unterwegs hat er aber eine Pause von 35 Minuten eingelegt. Wie lange saß er am Steuer?

3P

R:



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

Wie viele Kilometer ist er dabei gefahren, wenn er in einer Stunde durchschnittlich 70 km schafft?

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

\_\_\_\_\_

Herr Müller fährt von daheim nach Hamburg, das sind insgesamt 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.

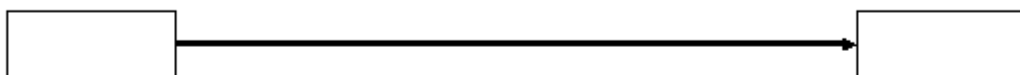
Zum Tanken braucht er außerdem noch 15 Minuten.

Herr Müller fährt um 07.30 Uhr von daheim los.

Wann kommt er in Hamburg an?

3P

R:



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

1 | 8 | 4 | 7

6 h 29 min



| | | |

2 | 0 | 5 | 1



0 | 8 | 3 | 4

| | | |

3 h 48 min



0 | 2 | 1 | 6

3P

Vier Kinder machen ihre Hausaufgaben und benötigen dazu diese Zeit:

Peter: 2 Drittel einer Stunde: \_\_\_\_\_ min  
Karin: 3 Viertel einer Stunde: \_\_\_\_\_ min  
Hans: 2 Fünftel einer Stunde: \_\_\_\_\_ min  
Lisa: 5 Sechstel einer Stunde: \_\_\_\_\_ min

2P

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

Zeit	$\frac{1}{4}$ h	$\frac{1}{2}$ h	$\frac{3}{4}$ h	$4 \frac{1}{4}$ h	$5 \frac{1}{2}$ h	$6 \frac{3}{4}$ h
Weg						

3P



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: \_\_\_\_\_

3P

## Jokeraufgabe

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

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

2P