

Klassenarbeit Nr.

Datum:

Name : _____

Maximale Punkte: Erreichte Punkte:

Note: _____

Unterschrift der Eltern: _____

$\begin{array}{r} 417 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \\ + 873 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 536 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 395 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$	5P
---	---	---	---	---	----

$\begin{array}{r} 649 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 509 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 826 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 795 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 986 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$98 \cdot 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$502 - 6 = \underline{\quad}$	2P
$7 \cdot 48 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$496 + 9 = \underline{\quad}$	
	$703 - 6 = \underline{\quad}$	
	$393 + 8 = \underline{\quad}$	2P

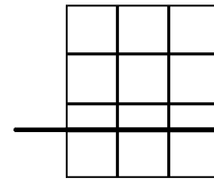
$70 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$560 - 350 : 70 = \underline{\quad}$	2P
$5 \cdot 9 \cdot 20 = \underline{\quad}$	$540 - 300 : 60 = \underline{\quad}$	

$\square\square + \square\square$	$\square\square\square + \square\square\square$	$\square\square\square + \square\square$	3P
$95 : 5 = \underline{\quad}$	$720 : 4 = \underline{\quad}$	$576 : 8 = \underline{\quad}$	
$62:8=$ <input type="text" value="R"/>	$632:9=$ <input type="text" value="R"/>	$450:60=$ <input type="text" value="R"/>	

Dividiere 630 mit 7 und addiere zu dieser Zahl die Zahl 240. Multipliziere dann dieses Ergebnis mit 3 und subtrahiere zum Schluss noch 430. Wie heißt das Endergebnis? Das Ergebnis heißt _____

2P

Peter hat 157 DM im Sparschwein.
Sein Vater hat 635 DM im Geldbeutel.
Vergleiche!



2P

F: _____
A: _____

Die Großeltern gehen mit ihren drei Enkeln ins Kino. Jeder Platz kostet 11 DM. Opa bezahlt mit einem 100-DM-Schein.

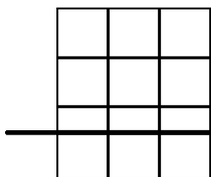
3P

F: _____
R: _____
A: _____

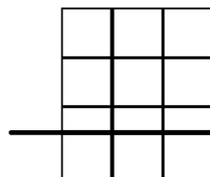
Rechne schriftlich und mache die Probe:

3P

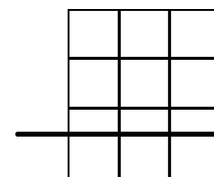
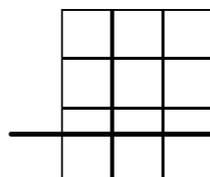
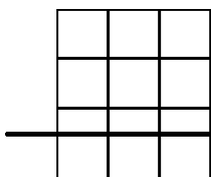
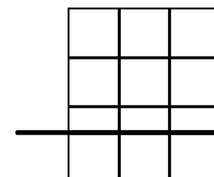
$812 - 304$

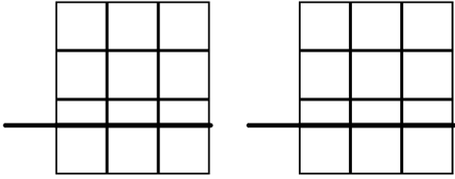


$624 - 357$



$736 - 453$



<p>Franz hat 76 Kieselsteine gesammelt. Seine große Schwester hat 18 Steine mehr. Wie viele Steine haben sie zusammen? R: _____ A: _____</p>	2P
<p>Sabine und Tobias teilen sich 36 rote und 58 gelbe Duplosteine. Wie viele Steine bekommt jeder? R: _____ A: _____</p>	2P
<p>Auf dem Parkplatz sind 723 Autos. Es fahren 165 weg und 97 neue kommen dazu.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p>F: _____ A: _____</p>	2P
<p>Die Zwillinge von Meiers und ihre drei Freunde tragen Werbezettel aus. Für die Arbeit erhalten sie alle miteinander 100 DM. Sie teilen gerecht. Wie viel Geld bekommen die Zwillinge zusammen? R: _____ A: _____</p>	3P
<p>Hanna hat Geld im Sparschwein. Wenn du von diesem Geld 90 DM subtrahierst, das Ergebnis durch 4 dividierst, dann 30 DM addierst und zum Schluss mit 10 multiplizierst, dann ergibt es 900. Wieviel Geld hat Hanna in ihrem Sparschwein?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>A: _____</p>	2P

$$\square\square\square + \square\square\square$$

$$950 : 50 = \underline{\quad}$$

$$\square\square\square + \square\square\square$$

$$720 : 40 = \underline{\quad}$$

$$\square\square\square + \square\square\square$$

$$960 : 80 = \underline{\quad}$$

$$62 : 80 = \boxed{\text{R}}$$

$$632 : 90 = \boxed{\text{R}}$$

$$450 : 60 = \boxed{\text{R}}$$

3P

Die fünfköpfige Familie Hubert fährt mit der Autofähre über den Bodensee. Für das Auto müssen sie 85 DM bezahlen. Jede einzelne Person kostet noch 9 DM Fahrpreis extra. Wie viel Geld bekommt Herr Hubert auf einen 200-DM-Schein heraus?

R: _____

A: _____

3P

Karl hat 30 Murmeln. Tanja hat halb so viele Murmeln wie Karl. Brigitte hat dreimal so viele Murmeln wie Tanja.

Wie viele Murmeln haben alle Kinder zusammen?

R: _____

A: _____

3P

Jokeraufgabe

$$365 \cdot 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$978 : 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2P