

Klassenarbeit Nr.

Datum:

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

Maximale Punkte:

Erreichte Punkte:

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

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

$4 \cdot 7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

3 P

$2 \cdot 5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$51 : 8 = \boxed{\text{R}}$

$5 : 6 = \boxed{\text{R}}$

3 P

$75 : 9 = \boxed{\text{R}}$

$34 : 7 = \boxed{\text{R}}$

$60 : 7 = \boxed{\text{R}}$

$58 : 9 = \boxed{\text{R}}$

$55 + 9 = \underline{\quad}$

$45 + \underline{\quad} = 53$

$\underline{\quad} + 15 = 83$

6 P

$82 - 25 = \underline{\quad}$

$82 - \underline{\quad} = 60$

$\underline{\quad} - 7 = 56$

$74 + 18 = \underline{\quad}$

$74 + \underline{\quad} = 92$

$\underline{\quad} + 27 = 80$

$63 - 7 = \underline{\quad}$

$63 - \underline{\quad} = 57$

$\underline{\quad} - 32 = 75$

Mutter hat für 48 Euro eingekauft. Jetzt hat sie noch 27 Euro in ihrem Geldbeutel.

2 P

F: \_\_\_\_\_

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

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

<p>Im Zug nach Stuttgart sitzen 140 Leute. In Aalen steigt die Hälfte davon aus und hundert Leute steigen ein.</p> <p>F: _____  R: _____  A: _____</p>	<p>3 P</p>
<p><b>16 • 4 = 40 + 24 = 64</b></p> <p><b>18 • 9 = _____ + _____ = _____</b></p> <p><b>19 • 6 = _____ + _____ = _____</b></p> <p><b>17 • 8 = _____ + _____ = _____</b></p>	<p>3 P</p>
<p>Ordne die Zahlen der Größe nach, beginne mit der kleinsten Zahl:</p> <p style="text-align: center;">687 786 678 876 768 867</p> <p>_____</p>	<p>2 P</p>
<p>Multipliziere 6 und 9, subtrahiere dann 5, dividiere dann mit 7 und addiere zuletzt noch 8.</p> <p>_____</p>	<p>2 P</p>
<p>Manuela hat 36 Holzfarbstifte. An Wachsfarben hat sie 22 Stifte weniger als Holzfarben. Von den Filzstiften hat sie doppelt so viele wie sie Wachsfarben hat. Wie viele Stifte hat sie insgesamt?</p> <p>R: _____  A: _____</p>	<p>3 P</p>

<p><u>Trage die richtigen Rechenzeichen ein:</u></p> <p>subtrahieren <input type="checkbox"/>                      Addition <input type="checkbox"/></p> <p>addieren <input type="checkbox"/>                              Multiplikation <input type="checkbox"/></p> <p>dividieren <input type="checkbox"/>                              Subtraktion <input type="checkbox"/></p> <p>multiplizieren <input type="checkbox"/>                              Division <input type="checkbox"/></p>	4 P																								
<p><b>7</b> Karl will mit diesen Zahlenkarten alle möglichen dreistelligen Zahlen legen. Schreibe die Lösungen auf:</p> <p><b>8</b></p> <p><b>6</b> _____          _____          _____</p>	3 P																								
<p><u>Trage die fehlenden Zahlen ein:</u></p> <p>a) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="padding: 2px 10px;">395</td><td style="padding: 2px 10px;">396</td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td></tr></table></p> <p>b) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="padding: 2px 10px;">782</td><td style="padding: 2px 10px;">783</td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td></tr></table></p> <p>c) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="width: 30px;"></td><td style="padding: 2px 10px;">943</td><td style="padding: 2px 10px;">944</td></tr></table></p>	395	396										782	783										943	944	4 P
395	396																								
			782	783																					
						943	944																		
<p><b>Volksfest! Vor der Achterbahn warten 59 Leute. In jeden Wagen passen 8 Leute hinein. Wie viele Wagen braucht man für alle Personen? Wie viele Plätze sind im letzten Wagen noch frei?</b></p> <p>R: _____</p> <p>A: _____</p> <p>_____</p>	3 P																								

$80 - 64 : 8 = \underline{\quad}$

$64 : 4 = \underline{\quad}$

6 P

$70 - 49 : 7 = \underline{\quad}$

$48 : 3 = \underline{\quad}$

$90 - 54 : 9 = \underline{\quad}$

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

Ein Bauer verpackt 70 Eier. In jede Schachtel passen immer 6 Stück. Wie viele Schachteln werden voll und wie viele Eier bleiben übrig?

2 P

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

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

\_\_\_\_\_

Uli und Renate haben zusammen 36 Schneebälle gemacht. Uli hat davon ein Drittel geformt, Renate alle übrigen.

3 P

F: \_\_\_\_\_

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

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

Peter geht mit 8 Freunden ins Kino. Er bezahlt den Eintritt für alle mit einem 100-Euro-Schein und bekommt 19 Euro zurück.

3 P

Wie viel kostet der Eintritt für jede Person?

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

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