

# Mathematikarbeit Nr. 3A

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

Datum: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

1.  $26 + 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $34 + 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $14 + 90 =$  \_\_\_\_\_

$34 + 47 =$  \_\_\_\_\_  
 $56 + 38 =$  \_\_\_\_\_  
 $39 + 46 =$  \_\_\_\_\_

6P

2. Schöne Päckchen? Setze fort.

$45 + 12 =$  \_\_\_\_\_  
 $44 + 13 =$  \_\_\_\_\_  
 $43 + 14 =$  \_\_\_\_\_  
 $42 + 15 =$  \_\_\_\_\_  
 $41 + 16 =$  \_\_\_\_\_  
 $\_ + \_ =$  \_\_\_\_\_

$79 + 23 =$  \_\_\_\_\_  
 $73 + 25 =$  \_\_\_\_\_  
 $67 + 27 =$  \_\_\_\_\_  
 $61 + 29 =$  \_\_\_\_\_  
 $55 + 31 =$  \_\_\_\_\_  
 $\_ + \_ =$  \_\_\_\_\_

12 + 2P

3.  $76 - 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $83 - 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $94 - 80 =$  \_\_\_\_\_

$94 - 47 =$  \_\_\_\_\_  
 $56 - 38 =$  \_\_\_\_\_  
 $97 - 49 =$  \_\_\_\_\_

6P

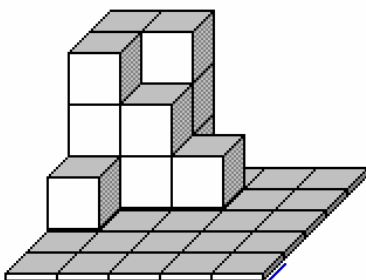
4. Schöne Päckchen? Finde den Fehler und kreise ihn ein.

$45 - 12 =$  \_\_\_\_\_  
 $44 - 13 =$  \_\_\_\_\_  
 $43 - 14 =$  \_\_\_\_\_  
 $44 - 15 =$  \_\_\_\_\_  
 $41 - 16 =$  \_\_\_\_\_  
 $40 - 17 =$  \_\_\_\_\_

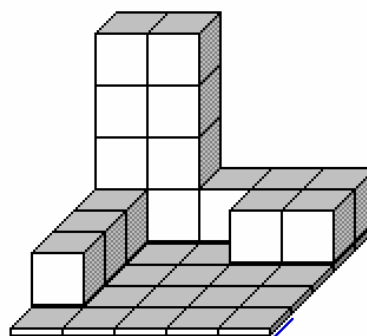
$73 - 27 =$  \_\_\_\_\_  
 $75 - 23 =$  \_\_\_\_\_  
 $77 - 19 =$  \_\_\_\_\_  
 $78 - 15 =$  \_\_\_\_\_  
 $81 - 11 =$  \_\_\_\_\_  
 $83 - 7 =$  \_\_\_\_\_

12 + 2P

5. Wie viele Würfel sind im Gebäude versteckt?



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

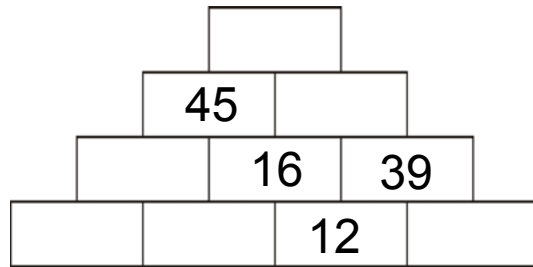
4P

44P

# Mathematikarbeit Nr. 3A

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

6.



6P

7. Setze richtig ein: <, =, >

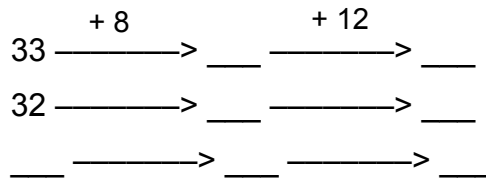
45 \_\_\_ 76  
98 \_\_\_ 98  
114 \_\_\_ 125

34 + 5 \_\_\_ 38  
64 + 30 \_\_\_ 94  
57 + 28 \_\_\_ 84

22 - 12 \_\_\_ 10  
39 - 20 \_\_\_ 18  
55 - 28 \_\_\_ 28

9P

8. Start und Ziel!



7P

Schau dir die Zielzahlen aller Aufgaben an. Vergleiche mit den Startzahlen. Kannst du das erklären?

2P

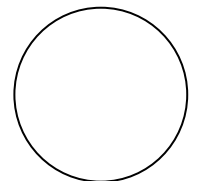
68P

Von 68 Punkten hast du \_\_\_ Punkte erreicht.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

Note:

\_\_\_\_\_  
Note in Worten



\_\_\_\_\_  
Unterschrift eines Erziehungsberechtigten