

Lernzielkontrolle 5A Seite 1

Klasse: _____ erreichte Punktzahl: _____

1 $32 + 39 = 71$

$93 - 14 = 79$

$53 + 18 + 19 = 90$

$48 + 15 = 63$

$58 - 39 = 19$

$72 - 13 - 28 = 31$

$56 + 37 = 93$

$24 - 18 = 6$

$15 + 26 + 36 = 77$

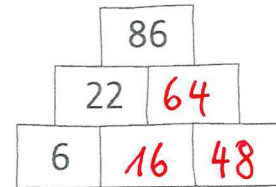
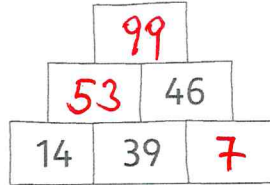
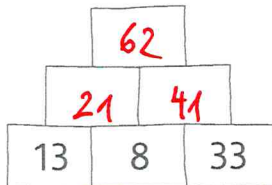
$14 + 68 = 82$

$77 - 19 = 58$

$98 - 45 - 17 = 36$

8

2



9

3 $53 + 35 = 88$

$21 + 16 = 37$

$38 + 18 = 56$

$44 - 13 = 31$

$63 - 22 = 41$

$82 - 16 = 66$

$47 + 26 = 73$

$72 - 5 = 67$

$56 - 27 = 29$

9

4 Berechne die Dauer.



3 h



15 min



4 h



30 min



4

5 $7 : 3 = 2 R 1$

$21 : 5 = 4 R 1$

$18 : 8 = 2 R 2$

$9 : 3 = 3 R 0$

$13 : 5 = 2 R 3$

$41 : 8 = 5 R 1$

$13 : 3 = 4 R 1$

$30 : 5 = 6 R 0$

$53 : 8 = 6 R 5$

9

6 Vroni hat 14 Würfel.

Vroni kann 2 Fünfertürme bauen.Es bleiben 4 Würfel übrig.

$14 : 5 = 2 R 4$

Milan hat 37 Würfel.

Milan kann 5 Siebenertürme bauen.Es bleiben 2 Würfel übrig.

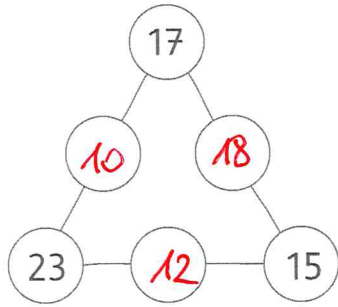
$37 : 7 = 5 R 2$

4

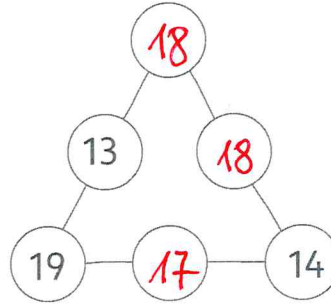
Lernzielkontrolle 5A Seite 2

Klasse: _____ erreichte Punktzahl: _____

7



Immer 50.

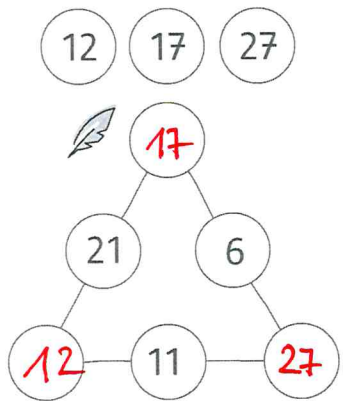


Immer 50.

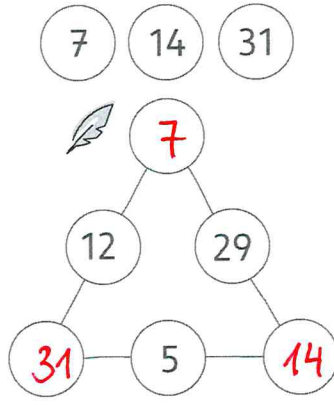


6

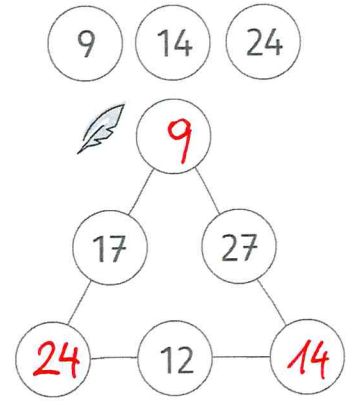
8 Löse durch Probieren.



Immer 50.



Immer 50.



Immer 50.

9

9 Löse und antworte.



Lisa und Anna kaufen Sticker. Nach 5 Wochen haben sie insgesamt 58 Sticker. Lisa hat 4 Sticker mehr als Anna. Wie viele Sticker hat jedes Mädchen?

R:

A: _____



Elias und Alina haben zusammen 63 Murmeln. Wenn Elias 2 Murmeln an Alina gibt, hat er doppelt so viele Murmeln wie Alina. Wie viele Murmeln hat jeder von ihnen?

R:

A: _____

12