

Matematisk domino bara svar

0-0 Svar: Till exempel $1458 + 2338 = 3796$, men det finns många andra lösningar.

0-1 Svar: 100 äpplen i varje låda

0-2 Svar: 6 stycken: 119, 191, 911, 133, 313, 331

0-3 Svar: 100 kronor.

0-4 Svar: 6 stycken: 2016, 2196, 2376, 2556, 2736, 2916.

0-5 Svar: $2015 - (403 + 155 - 3) = 1460$ blommor förblev ovattnade.

0-6 Svar: Blocket fanns under sängen, hörlurarna på bordet, pennan under kudden, gympaskorna under bordet.

1-1 Svar: Till exempel Rio-Björn-Elon-Joel-Simon-Max-Alf-Elis-(Rio)

1-2 Svar: Till exempel $2 \cdot 2 - 2/2 = 5 - 5/5 - 5/5$

1-3 Svar: HUGO

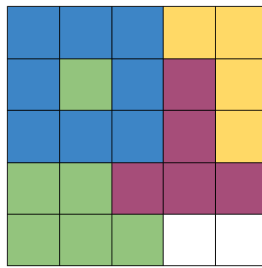
1-4 Svar: 5 glas.

1-5 Svar: 6 gånger

1-6 Svar: 4 minuter

2-2 Svar: Till exempel som "Davids stjärna": mynt i varje hörn och korsning. Finns flera andra lösningar.

2-3 Svar: Till exempel så här:



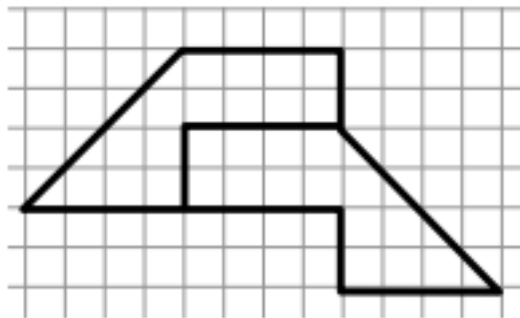
2-4 Svar: 4376

2-5 Svar: Endast 12×12 .

2-6 Svar: 12 barn

3-3 Svar: Tre möjliga svar: $5 = 1/(2/3/4/(5/6))$, $20 = 1/2/(3/4/5/6)$ och $180 = 1/(2/3/4/5/6)$.

3-4 Svar:



3-5 Svar: 4 grenar

3-6 Svar: 6 km

4-4 Svar: Ja, det går. Två åker på mopeden i 50 km. En går av och går till stationen, det klarar hen på det återstående två timmarna. Den andra åker tillbaka 40 km och väntar på den som går. På den sista timmen åker de tillsammans 50 km till stationen.

4-5 Svar: Klockan 16:00

4-6 Svar: 20 rutor

5-5 Svar: 12:48

5-6 Svar: 6 barn

6-6 Svar: 7 röda bollar.

