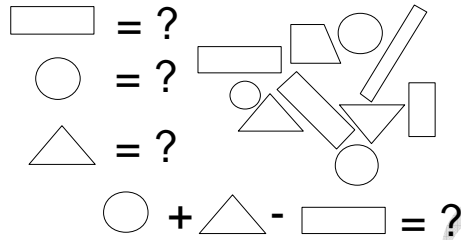


СМБ – Секция “Изток”
Великденско математическо състезание 12.04. 2008 г.
1 клас

Име.....училище.....град.....

Зад.1 Пребройте и пресметнете:



- а) 4;2;3;1 б) 4;3;2;1
 в) 2;3;4;1 г) друг отговор

Зад.2 Запиши подходящото най- малко число:

- 1) $10 > 12 - \square$
 2) $13 < 4 + \square$
 3) $15 - \square > 12$

- 4) $11 + \square < 12$
 5) $13 > 19 - \square$
 6) $18 - \square = 11$

- а) 3;10;1;7;0;6; б) 3;10;7;6;0;12; в) 3;10;0;0;7;7; г) друг отговор

Зад.3 Колко са допуснатите грешки:

$17 + 0 = 0$
 $18 - 6 = 12$

$15 = 19 - 4$
 $13 - 3 = 10$

$14 - 4 = 18$
 $19 - 7 = 2$

- а) 4; б) 3; в) 2; г) друг отговор

Зад.4 Михаела боядисала 16 яйца. От тях подарила 9 на братчето си Петър. Колко яйца са и останали?

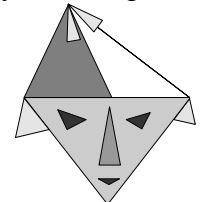
- а) 7; б) 6; в) 8; г) друг отговор

Зад.5 Мими подготвила 9 зелени и с 3 по- малко жълти кошнички за великденски яйца. Колко кошнички е приготвила Мими за празника?

- а) 15; б) 16; в) 9; г) друг отговор

Зад.6 Триъгълниците са:

- а) 12; б) 11; в) 15; г) друг отговор



Зад.7 Броят на правоъгълниците е :



- а) 11; б) 10; в) 13; г) друг отговор

Зад.8 Баба Велика имала в кошница 19 боядисани яйца. Раздала на внучите си 9, те и подарили 7, дала на съседските деца 5, а едно от тях и дало яйце. Колко яйца са останали на бабата?

- а) 10; б) 13; в) 17; г) друг отговор

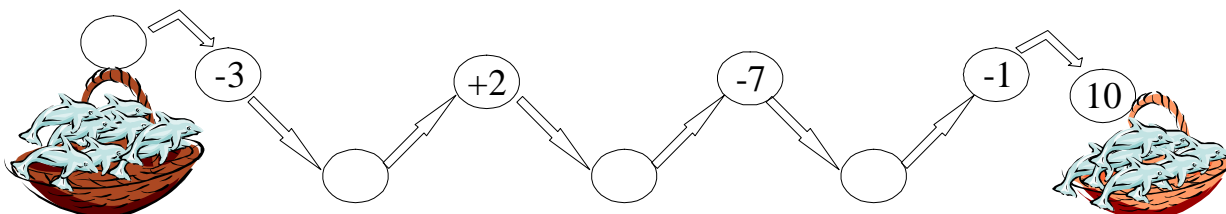
Зад.9 На пързалката се пързалиха слонове с кънки. От тях 6 отидоха на водопой. Останаха с 3 слона повече. Колко слона е имало в началото на пързалката?

- а) 6; б) 9; в) 3; г) друг отговор

Зад.10 За да почерпи внучка си за Великден, баба Ваня направила козунак и сладки. За пиене приготвила мляко, сок и чай. Колко са всички варианти, които Руми може да си избере за почерпка, като задължително има само по едно за ядене и за пиене?

- а) 6; б) 12; в) 9; г) друг отговор

Зад.11 Дядо Петко хванал риба . Срещнал дядо Наско и му прехвърлил няколко. Колко рибки е имало в коша на дядо Петко?



- а) 20; б) 19; в) 18; г) друг отговор

Отговори:1б; 2г; 3б; 4а; 5а; 6а; 7в; 8б; 9 г-15; 10а; 11б; 12а; 13в; 14г-бухал; 15б

math-bg.com