

## Патиланска математика

зад. 1 Помогни на Патиланчо да реши числовите изрази.

$3 \cdot 7 + 15 =$

$56 - 9 : 3 =$

$8 \cdot 4 - 21 =$

$5 \cdot 7 + 2 \cdot 4 =$

$56 : 8 + 4 \cdot 5 =$

$6 : 6 + 64 =$

$100 : 10 + 7 \cdot 7 =$

$4 \cdot 8 + 63 : 9 =$

зад. 2 Бърза патиланска математическа диктовка

Към произведението на числата 7 и 9 прибави частното на 56 и 8.

Към числото 34 прибави произведението на 2 и 6.

Намислих число. Към него прибавих произведението на 6 и 7.

Получих произведението на 10 и 9. Кое е намисленото число?

зад. 3 Баба Цоцолана купила три парчета плат. Помогни ѝ да изчисли с каква обиколка е червеното и каква е страната на другите две.



3 дм



? см



? дм

9 дм

9 дм

P= .....дм

P= 36 см

P= 26 дм

зад. 4 Даха, Гана и Мика трябва да намерят колко са бонбоните. Кое са неизвестните числа? Те са означени с английската буква X, също като патилански агент.

$4 + x = 85$

$x = 85 - 4$

$x =$

$10 \cdot x = 60$

$x = 60 : 6$

$x =$

$x : 4 = 7$

$x = 7 \cdot 4$

$x =$