

Умножение и деление (затвърдяване)

1. Намери неизвестния множител.

$8 \cdot \square = 80$

$\square \cdot 9 = 81$

$50 = \square \cdot 5$

$40 = \square \cdot 4$

2. Запиши:

а) четните числа, за които е вярно

$\square \cdot 3 < 20;$

б) нечетните числа, за които е вярно

$5 \cdot \square < 40.$

3. Пресметни, както ти е най-лесно.

$9 \cdot 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(54 : 6) \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(24 + 17) - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot (49 : 7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + (56 - 35) = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot (64 : 8) = \underline{\hspace{2cm}}$

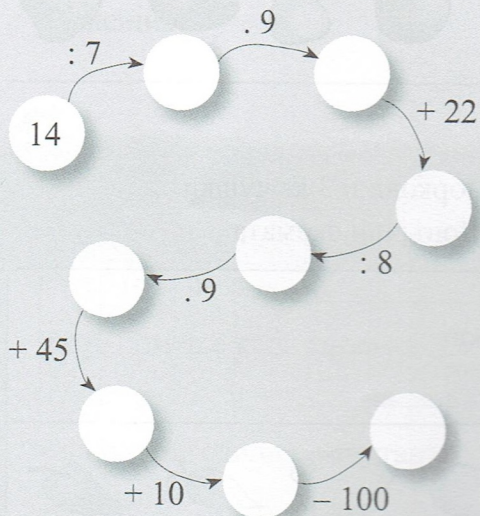
$(80 - 63) + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Три тениски струват колкото две блузки. Колко струва една блузка, ако една тениска е 6 лв?

Решение:



5.



6. Довърши шевицата и я оцвети.

