

ИЗХОДНО НИВО



1. Свържи.

тридесет и две

10 дес. + 0 ед.

седемдесет и пети

32.

28.

42

28

32

100

75.

42.

100.

50

75

двадесет и осми

4 дес. + 2 ед.

петдесет

2. Пресметни и избери отговора.

$23 + 5 =$

73

28

$66 - 32 =$

34

98

36

+

14

40

50

64

-

18

46

54

57

+

26

83

73

100

-

32

78

68

3. Пресметни и запиши.

а) $4 \cdot 5 =$

$36 : 4 =$

$8 \cdot 6 =$

$56 : 7 =$

б) Намери частното на числата, записани на картончетата, и направи проверка.

42

6

Проверка:

4. Сравни числата.

$30 : 6$

4

38

$8 \cdot 5$

$30 : 3$

$32 - 14$

$63 : 7$

$2 \cdot 4$

5. Пресметни числовите изрази.

$36 - 24 : 6 =$

$(58 + 14) : 8 =$

$40 : 4 \cdot 2 =$

6. Намери неизвестното число.

$$x + 36 = 52$$

$$6 \cdot a = 24$$

$$81 : 9 + x = 100 - 35$$

7. Посочи правилните отговори.

$$2 \text{ дм} = 20 \text{ м}$$

$$5 \text{ м} = 50 \text{ см}$$

$$60 \text{ см} = 6 \text{ дм}$$

$$90 \text{ дм} = 9 \text{ м}$$

8. В турнир по плажен волейбол участвали 6 момичета и 3 пъти повече момчета. Колко деца общо са участвали в турнира?



а) Избери правилния съкратен запис.

момичета - 6
момчета - 3 пъти повече | ?вс. деца?

момичета - 6
момчета - с 3 повече | ?вс. деца?

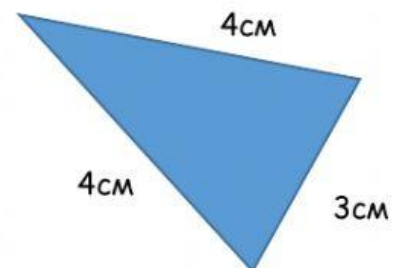
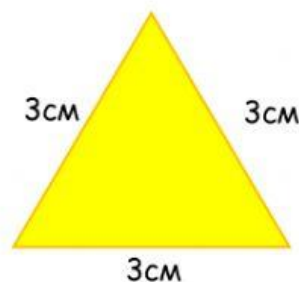
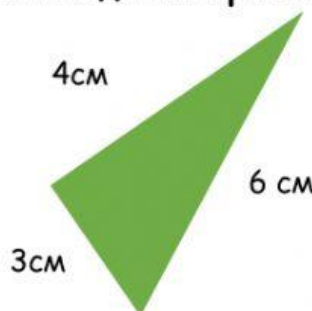
б) Избери правилното решение.

Решение: $6 + 3 = 9$ деца вс.

Решение: $6 + 6 \cdot 3 = 6 + 18 = 24$ деца вс.

Решение: $6 + (6 + 3) = 6 + 9 = 15$ деца вс.

9. Определи вида на триъгълниците според дължините на страните им.



10. Намери обиколката на равнобедрения триъгълник.

Решение: