



Российская академия наук
Российская академия образования
Издательство «Просвещение»

П Е Р С П Е К Т И В А

Л.Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА



1 класс

У Ч У С Ъ У Ч И Т Ъ С Я

ЧАСТЬ
ТРЕТЬЯ



1

Нарисуй графические модели чисел и сравни их.
Сделай вывод.

a) $15 =$ 

$32 =$ 

$15 \square 32$

б) $41 =$ 

$6 =$ 

$41 \square 6$

2

>, <, =

$37 \boxed{>} 29$

$56 \boxed{<} 58$

$8 \boxed{<} 42$

$24 \boxed{<} 31$

$45 \boxed{<} 80$

$19 \boxed{>} 16$

$35 \boxed{>} 9$

$76 \boxed{>} 46$

$74 \boxed{>} 14$

$21 \boxed{<} 27$

$0 \boxed{<} 12$

$52 \boxed{>} 7$

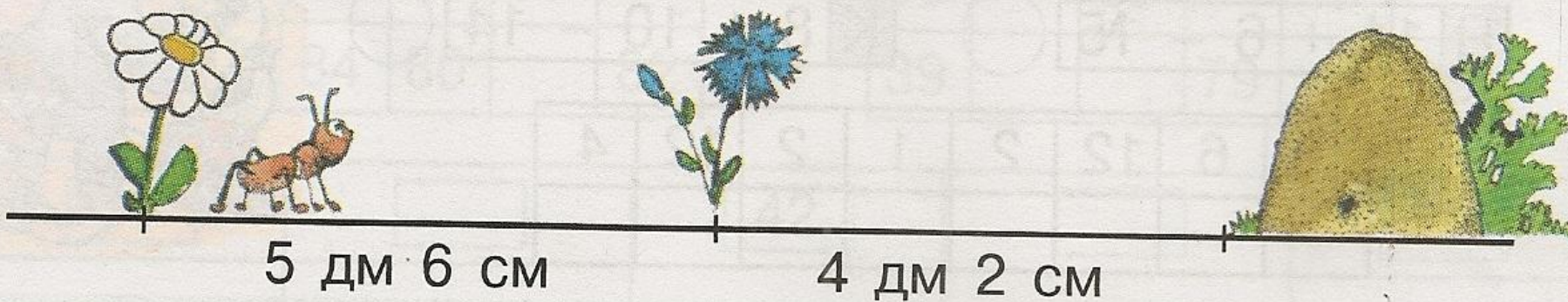
3

а) Шаг отца 9 дм 7 см, а шаг сына 5 дм 2 см. Чей шаг короче? На сколько?

$$9 \text{ дм } 7 \text{ см} - 5 \text{ дм } 2 \text{ см} = 4 \text{ дм } 5 \text{ см}$$



б) Муравей прополз от ромашки до василька 5 дм 6 см, а от василька до муравейника 4 дм 2 см. Какое расстояние прополз муравей от ромашки до муравейника?



$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} + 4 \text{ дм } 2 \text{ см} = 9 \text{ дм } 8 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 3 \text{ см} = \boxed{83} \text{ см}$$

$$6 \text{ дм } 7 \text{ см} = \boxed{67} \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 8 \text{ см} = \boxed{58} \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \boxed{15} \text{ см}$$

$$49 \text{ см} = \boxed{4} \text{ дм } \boxed{9} \text{ см}$$

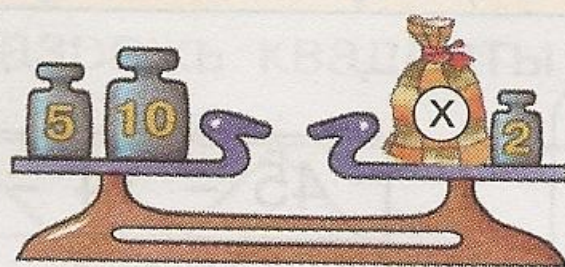
$$94 \text{ см} = \boxed{9} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

$$26 \text{ см} = \boxed{2} \text{ дм } \boxed{6} \text{ см}$$

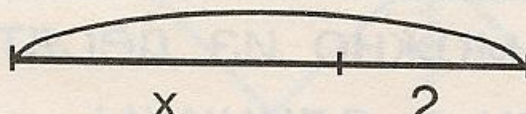
$$34 \text{ см} = \boxed{3} \text{ дм } \boxed{4} \text{ см}$$

Составь схему и найди массу мешка:

а)

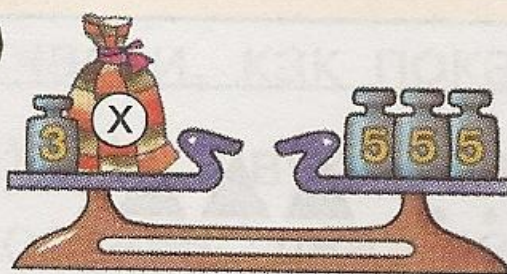


$$5 + 10$$

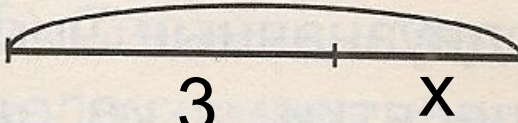


$$\boxed{13} \text{ кг}$$

б)

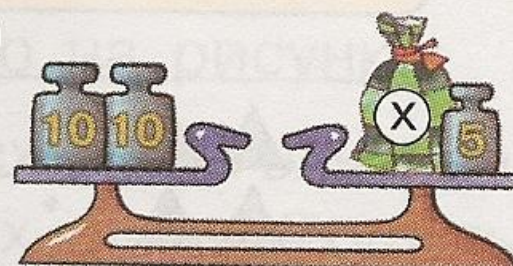


$$5+5+5$$

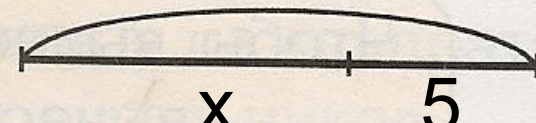


$$\boxed{12} \text{ кг}$$

в)



$$10 + 10$$



$$\boxed{15} \text{ кг}$$

2	5	8	11	14
1	4	7	10	13
3	4	5	6	7
3	6	9	12	15