

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



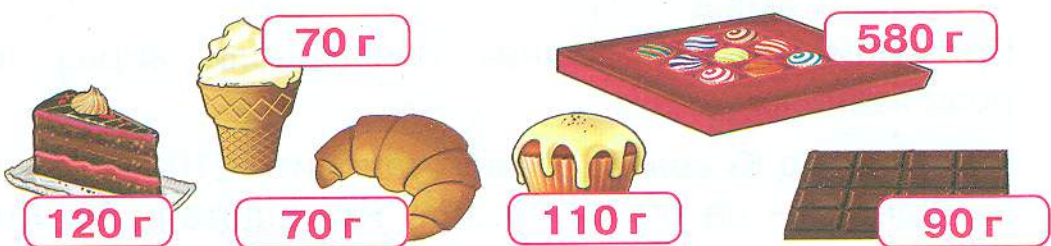
27.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28.

Розглянь малюнки. Прочитай масу кожного смаколика. Дай відповіді на запитання.



- 1) Яка маса кекса й морозива разом?
- 2) Яка маса двох круасанів і шоколаду?
- 3) Що важче: кекс чи круасан? На скільки грамів важче?
- 4) Яка маса цукерок, шоколаду й шматка торта?

29.

Розглянь записи й поясни, як знаходили різницю $730 - 290$ різними способами.

1) $730 - 290$
 $730 - 200 = 530$
 $530 - 90 = 440$

2) $730 - 290 = 440$
 $73 \text{ д.} - 29 \text{ д.} = 44 \text{ д.}$

3) $730 - 290 = 730 - 300 + 10 = 430 + 10 = 440$

30.

Знайди кожну різницю двома способами.

1) $320 - 40 = (300 - 40) + 20 =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 $320 - 40 = 200 + (120 - 40) =$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) $670 - 90 = (600 - 90) +$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 $670 - 90 = 500 + (170 -$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31.

Обчисли з поясненням.

$420 - 160 =$

--	--	--	--

 $730 - 580 =$

--	--	--	--

$840 - 290 =$

--	--	--	--

 $580 - 190 =$

--	--	--	--



32. Обчисли зручним для тебе способом.

$860 - 180 = \square\square\square$

$610 - 160 = \square\square\square$

$700 - 170 = \square\square\square$

$1000 - 340 = \square\square\square$

33. $520 - 140 = \square\square\square$

$420 + 190 + 200 = \square\square\square$

$430 - 380 = \square\square\square$

$670 - 300 - 180 = \square\square\square$

34. Прочитай задачу. Визнач і підкресли вираз, який є розв'язанням задачі.

Відстань від Києва до Умані становить 210 км, а від Умані до Одеси — на 60 км більша. Яка відстань від Києва до Одеси через Умань?

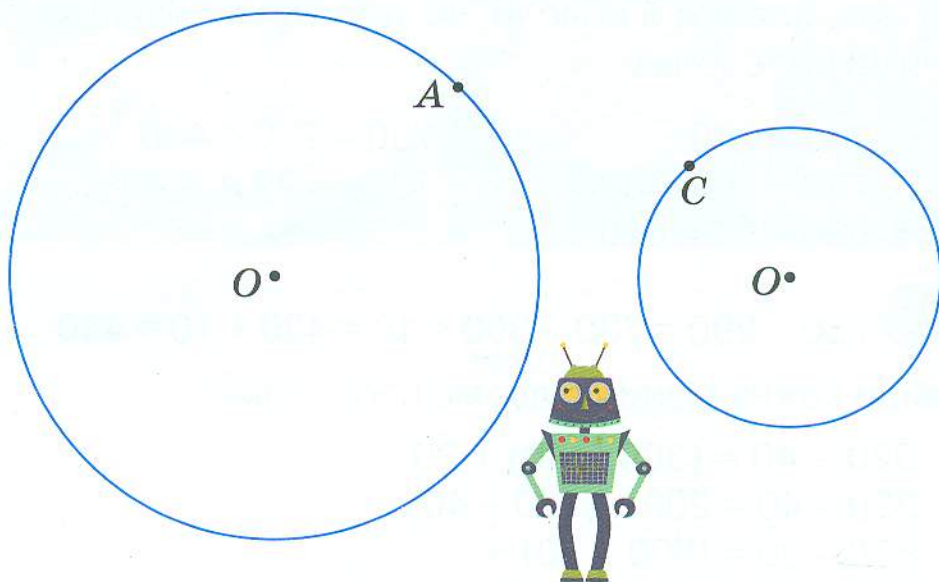
$210 + 60$

$210 - 60 + 210$

$210 + (210 + 60)$

$210 - (210 - 60)$

35. Визнач радіус кожного кола.



$OA = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

$OC = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Радіус кола коротко позначають латинською буквою r .
Записують: $r = 35$ мм.