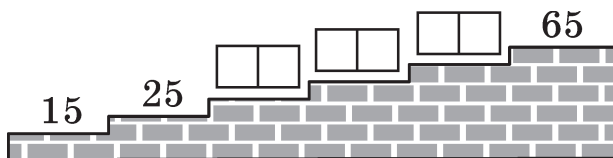
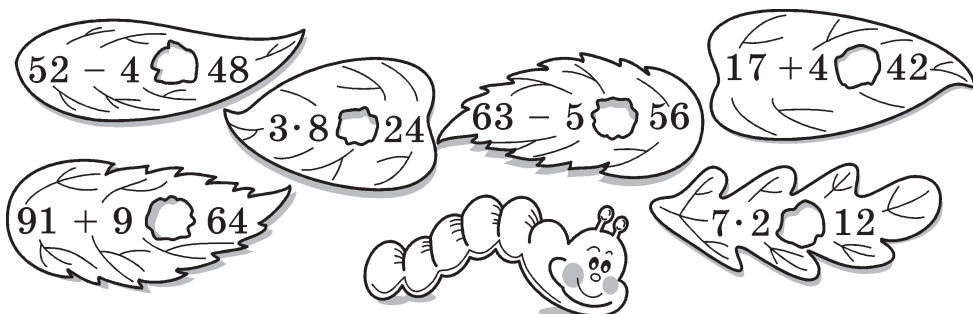


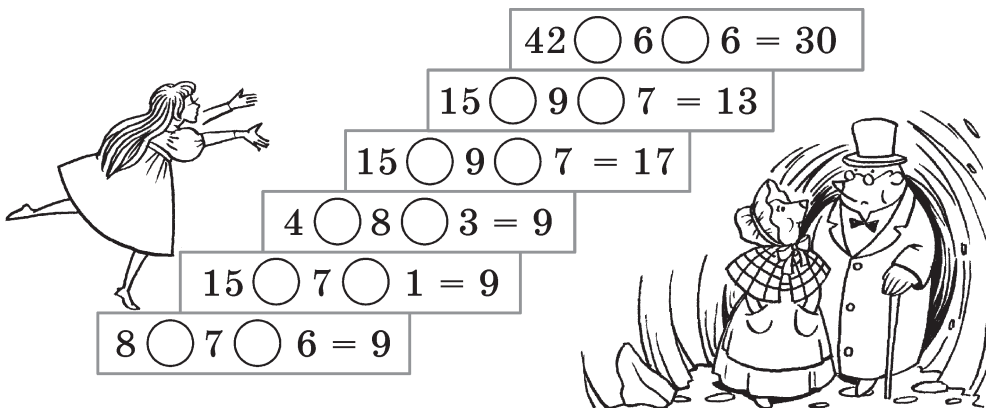
21. Определи правило, по которому составлен ряд чисел, и впиши пропущенные числа.



22. Сравни. Поставь знак $>$, $<$ или $=$.



23. Помоги Дюймовочке убежать от крота: впиши знаки “+” и “-” так, чтобы равенства были верными.



24. Закрась жёлтым цветом только брёвнышки с верными равенствами.

$$\text{брёвнышек} \quad 48 + 7 = 55 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 40 - 15 = 25 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 18 + 7 = 25 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 95 - 6 = 89 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 19 + 20 = 39 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 44 - 6 = 28 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 5 \cdot 1 = 5 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 0 \cdot 5 = 5 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 46 + 9 = 55 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 67 + 5 = 72 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 9 \cdot 2 = 16 \quad \text{брёвнышек}$$

$$\text{брёвнышек} \quad 24 : 3 = 8 \quad \text{брёвнышек}$$

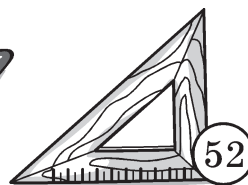
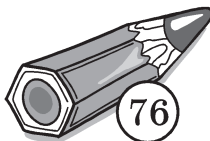
25. Определи правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжи его до 100.

3, 13, 23,

26. На урок математики к зайцу пришли белка, ёж и хорёк и принесли с собой тетрадь, карандаш и чертёжный треугольник. Вычисли значения выражений и определи, что принёс хорёк.

Белка: $20 + (42 + 8) + 6 = \square \square$

Ёж: $50 + (34 + 6) + 7 = \square \square$



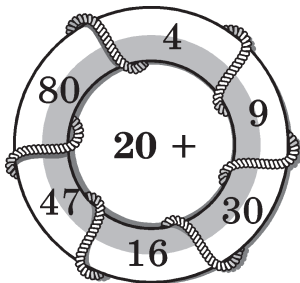
Ответ: _____

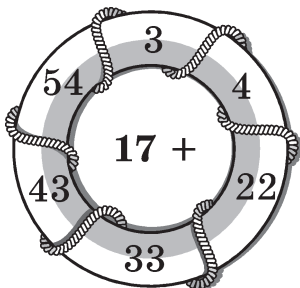
27. Заполни таблицы подходящими выражениями.

□□ - □□ =	15
□□ - □□ =	
□□ - □□ =	

□□ + □□ =	80
□□ + □□ =	
□□ + □□ =	

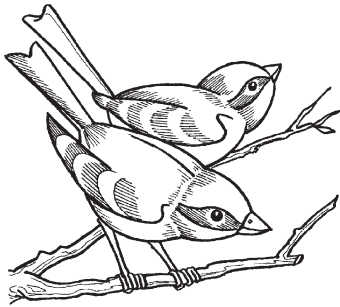
28. Пользуясь кругами, составь и реши примеры на сложение.





29. Из цифр 0, 4, 6, 8 составь и запиши все возможные двузначные числа. (Цифра в записи одного числа не должна повторяться.)

30. Прочитай и выполни задание.



Кормушку повесили дети для птиц.
Туда прилетели восемь синиц,
Четыре чижа, шесть снегирей,
Сорока-воровка и с ней воробей.

Всех птиц сосчитайте
И быстро ответьте:
“Сколько же птиц увидели дети?”

Запиши выражение и вычисли его значение.

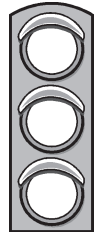
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31. Реши примеры и найди “лишний”. Каким светом загорится светофор напротив “лишнего” примера? Закрась.

$90 - 63 = \square\square$



$0 \quad 27 = \square\square$



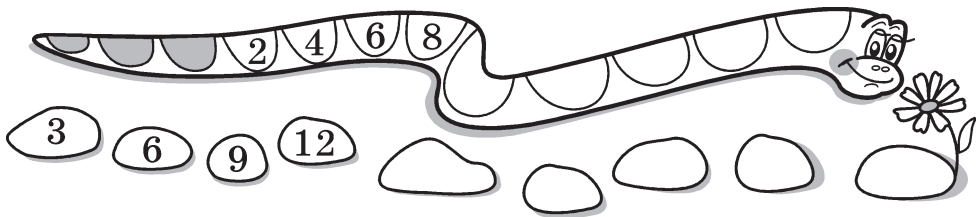
$9 \quad 3 = \square\square$

$33 + 7 - 13 = \square\square$

$27 \quad 1 = \square\square$

$40 - 12 - 1 = \square\square$

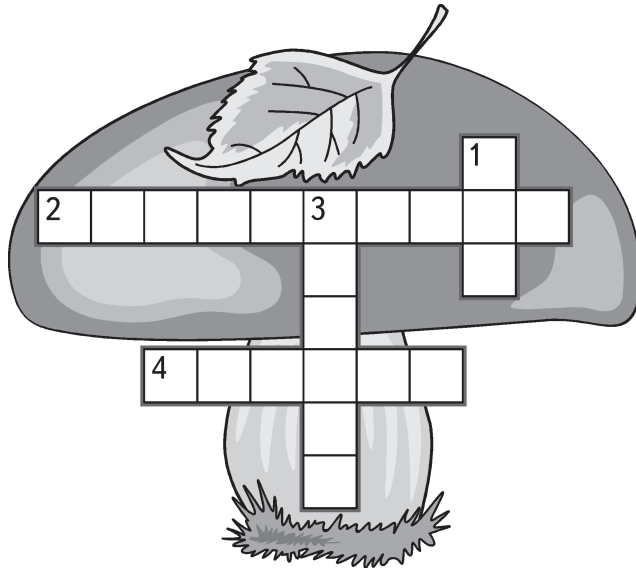
32. На рисунке представлено два ряда чисел. Определи, по какому правилу составлен каждый из них. Продолжи каждый ряд ещё пятью числами.



33. Впиши в окошки числа так, чтобы равенства были верными.

17	+	3	=			25	-	7	○	
=			=	-		=	=		+	
									5	
-	-		=	+	=	+		+	=	
21	=		+	16		20	=		-	

34. Разгадай числовой кроссворд.



По горизонтали: 2. Число, в котором 1 дес. и 2 ед.
 4. Число, которое при счёте называют перед числом 11.
По вертикали: 1. Сумма чисел 70 и 30. 3. Разность чисел 27 и 18.