

От составителя

Дорогой юный математик!

Это пособие поможет тебе стать настоящим мастером устного счёта! Быстро и правильно считать в уме – очень важный навык, который пригодится не только на уроках математики, но и в жизни.

В этом тренажёре ты найдёшь:

- разнообразные задания на сложение и вычитание чисел в пределах 1000;
- задачи, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами);
- увлекательные игровые упражнения на нахождение неизвестных чисел и сравнение выражений;
- аудиофайлы (доступные по QR-кодам) – с их помощью можно проводить устные вычисления с изменяемой формулировкой задания;
- контрольные задания на время (отмечены значком ) –

проверишь свою скорость и точность. В конце пособия к ним даны ответы.

Оценить свою работу ты можешь, дорисовав подходящий смайлик:



– всё решено без ошибок, молодец;



– есть 1–3 ошибки, нужно немного повторить;



– ошибок много, потренируйся – и всё получится.

Регулярные занятия с этим пособием помогут тебе считать быстро, уверенно и с удовольствием. Вперёд, к математическим победам!

Сложение и вычитание

1. Замени число суммой разрядных слагаемых.

$27 = \boxed{} + \boxed{}$

$54 = \boxed{} + \boxed{}$

$48 = \boxed{} + \boxed{}$

$39 = \boxed{} + \boxed{}$

2. Выполни вычисления.

$57 - 7 = \boxed{}$

$77 - 70 = \boxed{}$

$37 - 30 = \boxed{}$

$93 - 90 = \boxed{}$

$60 + 3 = \boxed{}$

$35 - 30 = \boxed{}$

$40 + 9 = \boxed{}$

$19 - 9 = \boxed{}$

$70 + 5 = \boxed{}$

$78 - 8 = \boxed{}$

$8 + 40 = \boxed{}$

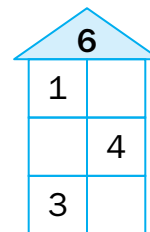
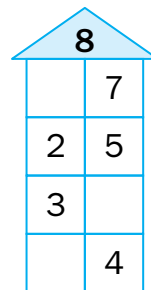
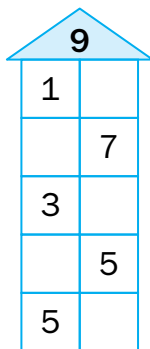
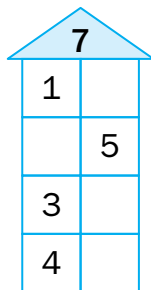
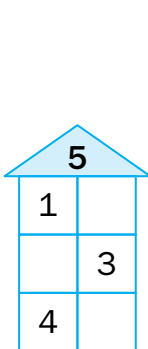
$9 + 20 = \boxed{}$

$43 - 40 = \boxed{}$

$60 + 4 = \boxed{}$

$65 - 5 = \boxed{}$

3. Заселй домики числами.

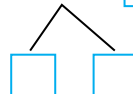


4. Вычисли сумму или разность удобным способом.

$37 + 9 = \boxed{}$



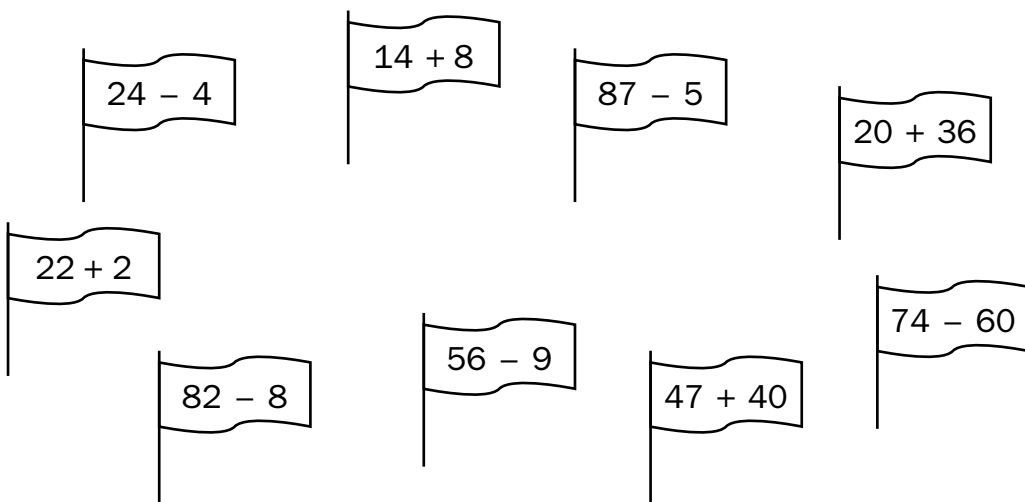
$68 - 9 = \boxed{}$



$45 + 8 = \boxed{}$



5. Соедини линией флаги так, чтобы ответ одного примера был началом следующего.



6. Сравни выражения. Поставь верный знак: $>$, $<$ или $=$.

$63 - 7 \bigcirc 34 + 20$

$30 + 36 \bigcirc 74 - 9$

$70 + 18 \bigcirc 79 + 9$

$43 - 20 \bigcirc 49 - 6$

$54 + 10 \bigcirc 94 - 20$

$94 - 50 \bigcirc 36 + 8$

$81 - 9 \bigcirc 46 + 30$

$75 + 7 \bigcirc 92 - 8$

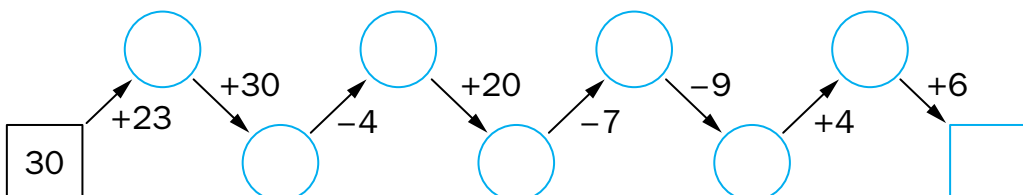
$8 + 39 \bigcirc 57 - 10$

$96 - 26 \bigcirc 28 + 52$

$27 + 8 \bigcirc 43 - 8$

$62 - 8 \bigcirc 31 + 20$

7. Запиши числа, пропущенные в цепочке вычислений.



8. Составь равенства по образцу и вычисли.

$$\underline{90 + 6} = 96$$

$$6 + 90 = \boxed{}$$

$$96 - 90 = \boxed{}$$

$$96 - 6 = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 60 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$43 - 40 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$72 - 2 = \boxed{}$$

9. Заполни таблицу.

Уменьшаемое	89	24	32		76	92	36		68
Вычитаемое	9		30	5		90		50	8
Разность		4		40	70		6	1	

10. Реши уравнения.

$$94 - d = 90$$

$$d = \boxed{}$$

$$34 - x = 6$$

$$x = \boxed{}$$

$$k + 8 = 18$$

$$k = \boxed{}$$

$$c + 6 = 35$$

$$c = \boxed{}$$

$$78 - t = 18$$

$$t = \boxed{}$$

$$86 - b = 4$$

$$b = \boxed{}$$

11. Определи закономерность и восстанови ряды чисел.

$$100, 91, 82, 73, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{},$$

$$\boxed{}, 10, 1.$$

$$4, 12, 20, \boxed{}, \boxed{}, \boxed{}, 52, \boxed{}, \boxed{}, 76, 84,$$

$$\boxed{}, 100.$$

12. Расшифруй слово, и узнаешь название русского народного промысла.

О $46 + 4 =$

А $60 - 6 =$

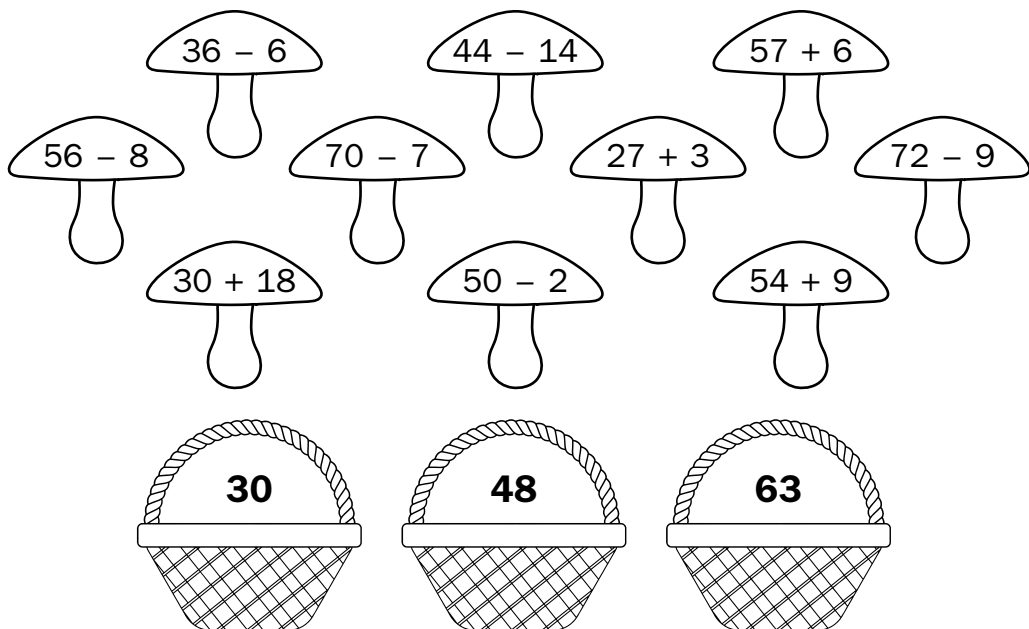
Х $98 - 6 =$

Л $36 - 9 =$

М $34 + 40 =$

92	50	92	27	50	74	54

13. Соедини линиями каждый гриб с нужным лукошком.



14. Заполни пропуски верными числами.

$$14 + \boxed{\quad} = 20$$

$$47 - \boxed{\quad} = 39$$

$$76 + \boxed{\quad} = 82$$

$$54 + \boxed{\quad} = 63$$

$$\boxed{\quad} - 8 = 28$$

$$\boxed{\quad} - 5 = 47$$

15. Вычисли за 3 минуты.



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $85 - 40 =$ <input type="text"/> | 23) $6 + 69 =$ <input type="text"/> |
| 2) $66 - 6 =$ <input type="text"/> | 24) $91 + 9 =$ <input type="text"/> |
| 3) $47 + 7 =$ <input type="text"/> | 25) $49 + 11 =$ <input type="text"/> |
| 4) $58 + 2 =$ <input type="text"/> | 26) $89 - 6 =$ <input type="text"/> |
| 5) $62 - 4 =$ <input type="text"/> | 27) $88 + 2 =$ <input type="text"/> |
| 6) $63 - 30 =$ <input type="text"/> | 28) $50 - 8 =$ <input type="text"/> |
| 7) $51 - 5 =$ <input type="text"/> | 29) $93 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 8) $54 + 6 =$ <input type="text"/> | 30) $54 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 9) $26 + 40 =$ <input type="text"/> | 31) $81 - 7 =$ <input type="text"/> |
| 10) $38 - 6 =$ <input type="text"/> | 32) $70 - 4 =$ <input type="text"/> |
| 11) $86 + 3 =$ <input type="text"/> | 33) $89 + 1 =$ <input type="text"/> |
| 12) $28 - 8 =$ <input type="text"/> | 34) $68 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 13) $78 + 20 =$ <input type="text"/> | 35) $73 - 5 =$ <input type="text"/> |
| 14) $68 - 4 =$ <input type="text"/> | 36) $2 + 64 =$ <input type="text"/> |
| 15) $45 + 8 =$ <input type="text"/> | 37) $36 - 8 =$ <input type="text"/> |
| 16) $91 - 50 =$ <input type="text"/> | 38) $48 + 2 =$ <input type="text"/> |
| 17) $4 + 54 =$ <input type="text"/> | 39) $80 - 8 =$ <input type="text"/> |
| 18) $67 + 6 =$ <input type="text"/> | 40) $78 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 19) $80 - 6 =$ <input type="text"/> | 41) $43 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 20) $6 + 34 =$ <input type="text"/> | 42) $100 - 4 =$ <input type="text"/> |
| 21) $71 - 5 =$ <input type="text"/> | 43) $75 - 5 =$ <input type="text"/> |
| 22) $65 - 5 =$ <input type="text"/> | 44) $61 + 8 =$ <input type="text"/> |



Проверь ответы на с. 59 и оцени свою работу.

Проверь себя

1. Заполни таблицы.

Слагаемое	5	24		6	67		37		56
Слагаемое		6	14		3	80	13	8	20
Сумма	32		70	76		89		46	

Уменьшаемое	45		37	85		77		29	78
Вычитаемое	15	56		9	67	70	65	9	50
Разность		7	7		6		15		

2. Запиши такие пропущенные числа, чтобы равенства стали верными.



$75 - \boxed{} = 60$

$27 + \boxed{} = 40$

$32 - \boxed{} = 27$

$\boxed{} - 9 = 60$

$\boxed{} + 2 = 71$

$70 + \boxed{} = 88$

$\boxed{} - 7 = 80$

$96 - \boxed{} = 80$

$\boxed{} - 80 = 13$

$\boxed{} + 8 = 32$

$81 - \boxed{} = 40$

$34 - \boxed{} = 14$

3. Расшифруй слово, и узнаешь название крупнейшего острова России.

Л $34 + 7 = \boxed{}$

А $24 + 25 = \boxed{}$

Н $20 + 18 = \boxed{}$

Х $52 - 4 = \boxed{}$

И $89 - 11 = \boxed{}$

С $85 + 9 = \boxed{}$

94	49	48	49	41	78	38

4.

Вычисли за 3 минуты.



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $65 + 4 =$ <input type="text"/> | 23) $55 - 15 =$ <input type="text"/> |
| 2) $54 - 20 =$ <input type="text"/> | 24) $38 - 6 =$ <input type="text"/> |
| 3) $45 + 30 =$ <input type="text"/> | 25) $62 - 6 =$ <input type="text"/> |
| 4) $66 + 8 =$ <input type="text"/> | 26) $83 + 7 =$ <input type="text"/> |
| 5) $27 + 13 =$ <input type="text"/> | 27) $71 - 60 =$ <input type="text"/> |
| 6) $82 - 9 =$ <input type="text"/> | 28) $76 + 20 =$ <input type="text"/> |
| 7) $34 + 40 =$ <input type="text"/> | 29) $62 + 30 =$ <input type="text"/> |
| 8) $55 - 9 =$ <input type="text"/> | 30) $82 + 9 =$ <input type="text"/> |
| 9) $69 + 6 =$ <input type="text"/> | 31) $66 + 2 =$ <input type="text"/> |
| 10) $52 - 10 =$ <input type="text"/> | 32) $76 + 9 =$ <input type="text"/> |
| 11) $44 + 8 =$ <input type="text"/> | 33) $48 + 4 =$ <input type="text"/> |
| 12) $98 - 60 =$ <input type="text"/> | 34) $53 - 50 =$ <input type="text"/> |
| 13) $29 + 50 =$ <input type="text"/> | 35) $85 + 9 =$ <input type="text"/> |
| 14) $64 + 7 =$ <input type="text"/> | 36) $63 - 30 =$ <input type="text"/> |
| 15) $65 - 40 =$ <input type="text"/> | 37) $68 - 20 =$ <input type="text"/> |
| 16) $56 + 20 =$ <input type="text"/> | 38) $85 + 10 =$ <input type="text"/> |
| 17) $34 - 30 =$ <input type="text"/> | 39) $89 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 18) $67 + 10 =$ <input type="text"/> | 40) $95 - 6 =$ <input type="text"/> |
| 19) $66 - 9 =$ <input type="text"/> | 41) $18 - 7 =$ <input type="text"/> |
| 20) $38 + 40 =$ <input type="text"/> | 42) $75 + 8 =$ <input type="text"/> |
| 21) $66 - 7 =$ <input type="text"/> | 43) $90 - 2 =$ <input type="text"/> |
| 22) $85 + 8 =$ <input type="text"/> | 44) $33 + 7 =$ <input type="text"/> |



Проверь ответы на с. 59 и оцени свою работу.

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
e-Univers.ru