


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!

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Сложение и вычитание

1. Замени число суммой разрядных слагаемых.

$27 = \square + \square$

$54 = \square + \square$

$48 = \square + \square$

$39 = \square + \square$

2. Выполни вычисления.

$57 - 7 = \square$

$77 - 70 = \square$

$37 - 30 = \square$

$93 - 90 = \square$

$60 + 3 = \square$

$35 - 30 = \square$

$40 + 9 = \square$

$19 - 9 = \square$

$70 + 5 = \square$

$78 - 8 = \square$

$8 + 40 = \square$

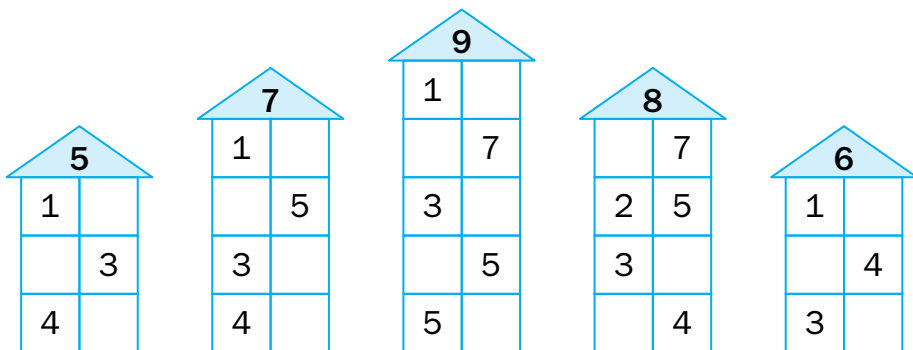
$9 + 20 = \square$

$43 - 40 = \square$

$60 + 4 = \square$

$65 - 5 = \square$

3. Засели домики числами.



4. Вычисли сумму или разность удобным способом.

$37 + 9 = \square$



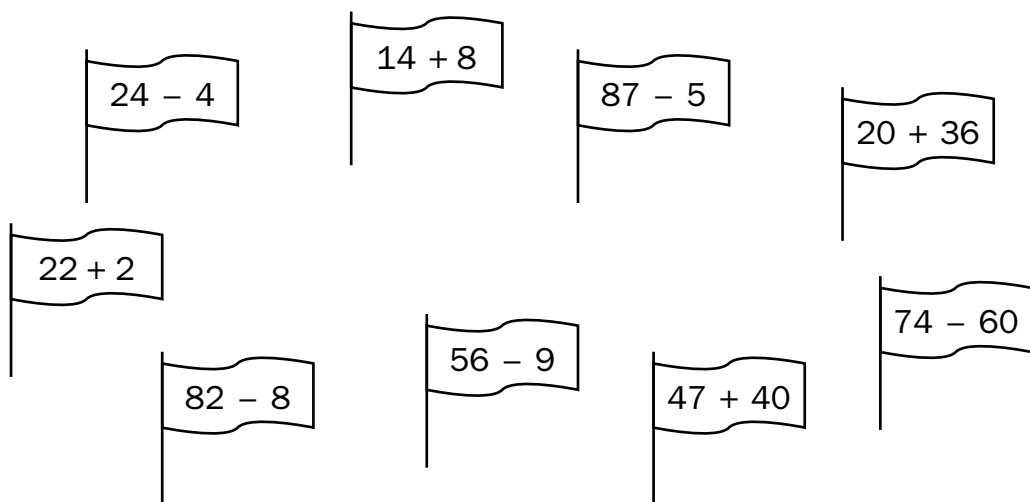
$68 - 9 = \square$



$45 + 8 = \square$



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



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

$63 - 7 \bigcirc 34 + 20$

$30 + 36 \bigcirc 74 - 9$

$70 + 18 \bigcirc 79 + 9$

$43 - 20 \bigcirc 49 - 6$

$54 + 10 \bigcirc 94 - 20$

$94 - 50 \bigcirc 36 + 8$

$81 - 9 \bigcirc 46 + 30$

$75 + 7 \bigcirc 92 - 8$

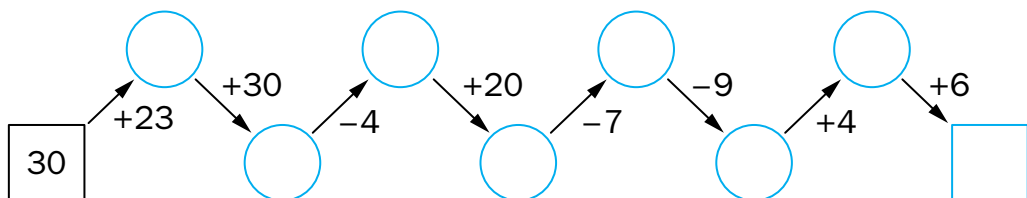
$8 + 39 \bigcirc 57 - 10$

$96 - 26 \bigcirc 28 + 52$

$27 + 8 \bigcirc 43 - 8$

$62 - 8 \bigcirc 31 + 20$

7. Запиши числа, пропущенные в цепочке вычислений.



8. Составь равенства по образцу и вычисли.

$90 + 6 = 96$

$\square + \square = \square$

$6 + 90 = \square$

$\square + \square = \square$

$96 - 90 = \square$

$43 - 40 = \square$

$96 - 6 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$7 + 60 = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$72 - 2 = \square$

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.

$94 - d = 90$

$34 - x = 6$

$k + 8 = 18$

$d = \square$

$x = \square$

$k = \square$

$c + 6 = 35$

$78 - t = 18$

$86 - b = 4$

$c = \square$

$t = \square$

$b = \square$

11. Определи закономерность и восстанови ряды чисел.

100, 91, 82, 73, \square , \square , \square , \square , \square ,

\square , 10, 1.

4, 12, 20, \square , \square , \square , 52, \square , \square , 76, 84,

\square , 100.

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

О $46 + 4 = \square$

А $60 - 6 = \square$

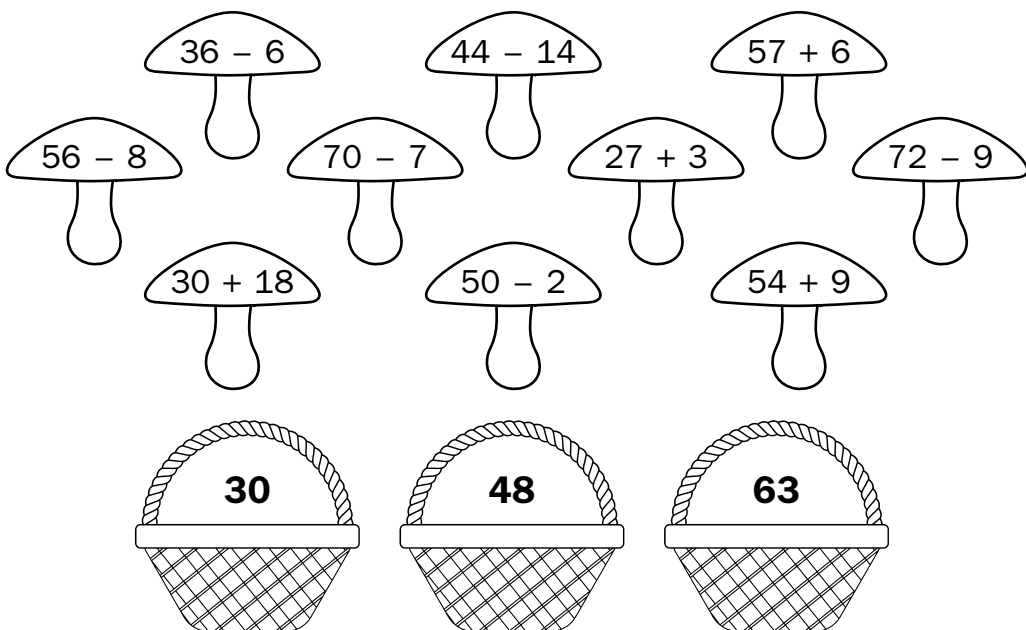
Х $98 - 6 = \square$

Л $36 - 9 = \square$

М $34 + 40 = \square$

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 92 | 50 | 92 | 27 | 50 | 74 | 54 |
| | | | | | | |

13. Соедини линиями каждый гриб с нужным лукошком.



14. Заполни пропуски верными числами.

$14 + \square = 20$

$47 - \square = 39$

$76 + \square = 82$

$54 + \square = 63$

$\square - 8 = 28$

$\square - 5 = 47$

15. Вычисли за 3 минуты.



- 1) $85 - 40 =$
- 2) $66 - 6 =$
- 3) $47 + 7 =$
- 4) $58 + 2 =$
- 5) $62 - 4 =$
- 6) $63 - 30 =$
- 7) $51 - 5 =$
- 8) $54 + 6 =$
- 9) $26 + 40 =$
- 10) $38 - 6 =$
- 11) $86 + 3 =$
- 12) $28 - 8 =$
- 13) $78 + 20 =$
- 14) $68 - 4 =$
- 15) $45 + 8 =$
- 16) $91 - 50 =$
- 17) $4 + 54 =$
- 18) $67 + 6 =$
- 19) $80 - 6 =$
- 20) $6 + 34 =$
- 21) $71 - 5 =$
- 22) $65 - 5 =$

- 23) $6 + 69 =$
- 24) $91 + 9 =$
- 25) $49 + 11 =$
- 26) $89 - 6 =$
- 27) $88 + 2 =$
- 28) $50 - 8 =$
- 29) $93 + 7 =$
- 30) $54 + 7 =$
- 31) $81 - 7 =$
- 32) $70 - 4 =$
- 33) $89 + 1 =$
- 34) $68 + 7 =$
- 35) $73 - 5 =$
- 36) $2 + 64 =$
- 37) $36 - 8 =$
- 38) $48 + 2 =$
- 39) $80 - 8 =$
- 40) $78 + 7 =$
- 41) $43 + 7 =$
- 42) $100 - 4 =$
- 43) $75 - 5 =$
- 44) $61 + 8 =$



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.



$75 - \square = 60$

$27 + \square = 40$

$32 - \square = 27$

$\square - 9 = 60$

$\square + 2 = 71$

$70 + \square = 88$

$\square - 7 = 80$

$96 - \square = 80$

$\square - 80 = 13$

$\square + 8 = 32$

$81 - \square = 40$

$34 - \square = 14$

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

Л $34 + 7 = \square$

А $24 + 25 = \square$

Н $20 + 18 = \square$

Х $52 - 4 = \square$

И $89 - 11 = \square$

С $85 + 9 = \square$

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 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