

від 2-2 до 10-2

■ Виконай віднімання.

$(1) \quad 3 - 2 =$

$(11) \quad 4 - 2 =$

$(2) \quad 4 - 2 =$

$(12) \quad 3 - 2 =$

$(3) \quad 5 - 2 =$

$(13) \quad 2 - 2 =$

$(4) \quad 6 - 2 =$

$(14) \quad 7 - 2 =$

$(5) \quad 7 - 2 =$

$(15) \quad 10 - 2 =$

$(6) \quad 8 - 2 =$

$(16) \quad 8 - 2 =$

$(7) \quad 9 - 2 =$

$(17) \quad 2 - 2 =$

$(8) \quad 10 - 2 =$

$(18) \quad 10 - 2 =$

$(9) \quad 6 - 2 =$

$(19) \quad 2 - 2 =$

$(10) \quad 5 - 2 =$

$(20) \quad 9 - 2 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2

Віднімаємо 3, 4 і 5:
від 3–3 до 10–3

Ім'я

Дата

■ Виконай віднімання.

Батькам

Вивчення віднімання чисел від 1 до 5 — це основа для розуміння більш складних навичок віднімання. Якщо ваш малюк не впевнений у своїй відповіді, запропонуйте перевірити її, додавши до неї число, яке віднімалося. У разі правильного виконання вправи у відповіді має бути число, від якого віднімали.

(1) $4 - 3 =$

(11) $4 - 3 =$

(2) $5 - 3 =$

(12) $3 - 3 =$

(3) $6 - 3 =$

(13) $8 - 3 =$

(4) $7 - 3 =$

(14) $9 - 3 =$

(5) $8 - 3 =$

(15) $10 - 3 =$

(6) $9 - 3 =$

(16) $3 - 3 =$

(7) $10 - 3 =$

(17) $8 - 3 =$

(8) $7 - 3 =$

(18) $10 - 3 =$

(9) $6 - 3 =$

(19) $9 - 3 =$

(10) $5 - 3 =$

(20) $7 - 3 =$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

від 4–4 до 10–5

■ Виконай віднімання.

$(1) \quad 5 - 4 =$

$(11) \quad 6 - 5 =$

$(2) \quad 6 - 4 =$

$(12) \quad 7 - 5 =$

$(3) \quad 7 - 4 =$

$(13) \quad 8 - 5 =$

$(4) \quad 8 - 4 =$

$(14) \quad 9 - 5 =$

$(5) \quad 9 - 4 =$

$(15) \quad 10 - 5 =$

$(6) \quad 10 - 4 =$

$(16) \quad 9 - 5 =$

$(7) \quad 7 - 4 =$

$(17) \quad 8 - 5 =$

$(8) \quad 6 - 4 =$

$(18) \quad 7 - 5 =$

$(9) \quad 5 - 4 =$

$(19) \quad 6 - 5 =$

$(10) \quad 4 - 4 =$

$(20) \quad 5 - 5 =$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3

Перевірка

Віднімаємо числа від 1 до 5

Ім'я

Дата

■ Виконай віднімання.

$$(1) \quad 1 - 1 =$$

$$(2) \quad 2 - 2 =$$

$$(3) \quad 2 - 1 =$$

$$(4) \quad 3 - 1 =$$

$$(5) \quad 3 - 3 =$$

$$(6) \quad 3 - 2 =$$

$$(7) \quad 4 - 2 =$$

$$(8) \quad 4 - 3 =$$

$$(9) \quad 4 - 4 =$$

$$(10) \quad 4 - 1 =$$

$$(11) \quad 5 - 1 =$$

$$(12) \quad 5 - 3 =$$

$$(13) \quad 5 - 2 =$$

$$(14) \quad 5 - 4 =$$

$$(15) \quad 5 - 5 =$$

$$(16) \quad 6 - 1 =$$

$$(17) \quad 6 - 3 =$$

$$(18) \quad 6 - 4 =$$

$$(19) \quad 6 - 2 =$$

$$(20) \quad 6 - 5 =$$

■ Виконай віднімання.

(1) $7 - 2 =$

(11) $9 - 3 =$

(2) $7 - 1 =$

(12) $9 - 2 =$

(3) $7 - 4 =$

(13) $9 - 1 =$

(4) $7 - 3 =$

(14) $9 - 5 =$

(5) $7 - 5 =$

(15) $9 - 4 =$

(6) $8 - 3 =$

(16) $10 - 3 =$

(7) $8 - 2 =$

(17) $10 - 1 =$

(8) $8 - 1 =$

(18) $10 - 4 =$

(9) $8 - 5 =$

(19) $10 - 2 =$

(10) $8 - 4 =$

(20) $10 - 5 =$

4

Віднімаємо числа 6 і 7:
від 6–3 до 10–6

Ім'я

Дата

■ Виконай віднімання.

(1) $7 - 3 =$

(2) $7 - 4 =$

(3) $7 - 5 =$

(4) $7 - 6 =$

(5) $8 - 3 =$

(6) $8 - 4 =$

(7) $8 - 5 =$

(8) $8 - 6 =$

(9) $9 - 4 =$

(10) $9 - 5 =$

(11) $9 - 6 =$

(12) $10 - 4 =$

(13) $10 - 5 =$

(14) $10 - 6 =$

(15) $6 - 3 =$

(16) $6 - 4 =$

(17) $6 - 5 =$

(18) $6 - 6 =$

(19) $10 - 6 =$

(20) $6 - 6 =$

Батькам

Від цієї сторінки дитина навчатиметься віднімати числа 6 і 7. Цей розділ містить тільки завдання на віднімання без переходу через розряд.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10