

ЦИФРА 10



СТИХ ПРО ЦИФРУ 10

The image features two large, 3D-style numbers. The number '1' is a vibrant magenta color with a glossy finish and a slight shadow. The number '0' is a bright orange-gold color, also with a glossy finish and a shadow. They are set against a background of soft, overlapping circles in shades of purple, green, and blue, with several starburst light effects scattered around. The entire scene is framed by a decorative white lace border.

**Словно старшая
сестричка,
Ведет нолик
единичка.
Только вместе
пошагали,
Сразу цифрой
десять стали.**

Задачи в стихах

В хоре десять кузнечиков
Песни распевали.

Вскоре два кузнечика
Голос потеряли.

Сосчитай без лишних
слов,

Сколько в хоре
голосов?



**Вот и осень наступает.
Орехи белка запасает:
Десять орешков с куста сорвала,
Из них четыре в дупло унесла.
Вы сидите, не зевайте,
Сколько осталось снести,
посчитайте?**

6



**На листке сидит лягушка,
Похвальноется подружке:
«Съела пять я комаров,
Ну, и столько же жуков»
Как ей бедной подсчитать,
Сколько будет пять да пять?**

10

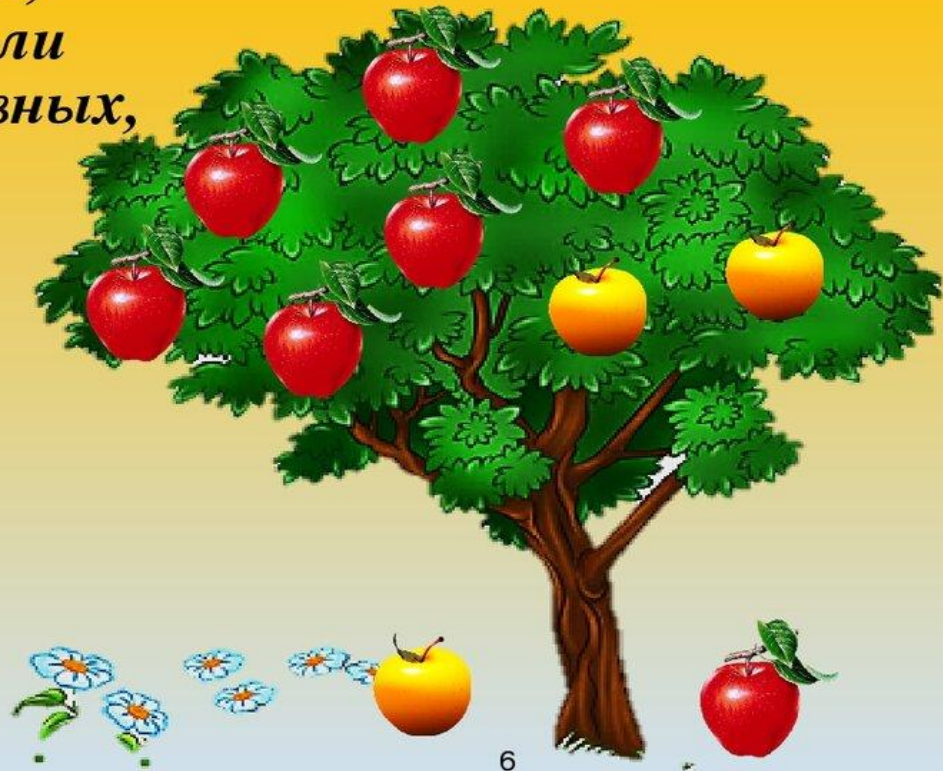


**Шесть орешков мама-свинка
Для детей несла в корзинке.
Свинку ёжик повстречал
И ещё четыре дал.
Сколько орехов свинка
Деткам принесла в корзинке?**

10



*Яблоки в саду поспели,
Мы отведать их успели
Семь румяных, наливных,
Три с кислинкой.
Сколько их?*



В парк на прогулку Оля ходила,
В парке птичек разных кормила:
Восемь синичек да два воробья.
Сколько всего?
Отвечайте, друзья!

10



$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

$\bigcirc - \bigcirc = \bigcirc$

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

$1 + 3 = \square$ (wheels: 5, 4)
 $2 + 3 = \square$ (wheels: 6, 5)
 $3 + 3 = \square$ (wheels: 6, 7)
 $1 + 7 = \square$ (wheels: 9, 8)
 $4 + 5 = \square$ (wheels: 9, 7)
 $5 + 2 = \square$ (wheels: 7, 8)
 $6 + 3 = \square$ (wheels: 8, 9)
 $9 + 0 = \square$ (wheels: 9, 0)
 $1 + 3 = \square$ (wheels: 4, 4)

Реши примеры, запиши ответы. Обведи колёса

ПОЗДРАВЛЯЮ МЫ ВЫУЧИЛИ ВСЕ ЦИФРЫ



