

математика

**Каждый день – всегда, везде,
На занятиях, в игре
Громко, четко говорим
И тихонечко сидим.**



A movie poster for 'Pirates of the Caribbean: The Curse of the Black Pearl'. It features four main characters: Will Turner (Johnny Depp) in the center, Elizabeth Swann (Keate Connolly) to his right, Hector Barbossa (Geoffrey Rush) to his left, and James Norrington (Joaquin Phoenix) on the far right. Will is holding a cutthroat and a pistol. Elizabeth is holding a glowing compass. The background is dark and atmospheric. The title 'Пираты Карибского моря' is written in large white serif font across the middle.

Пираты Карибского моря

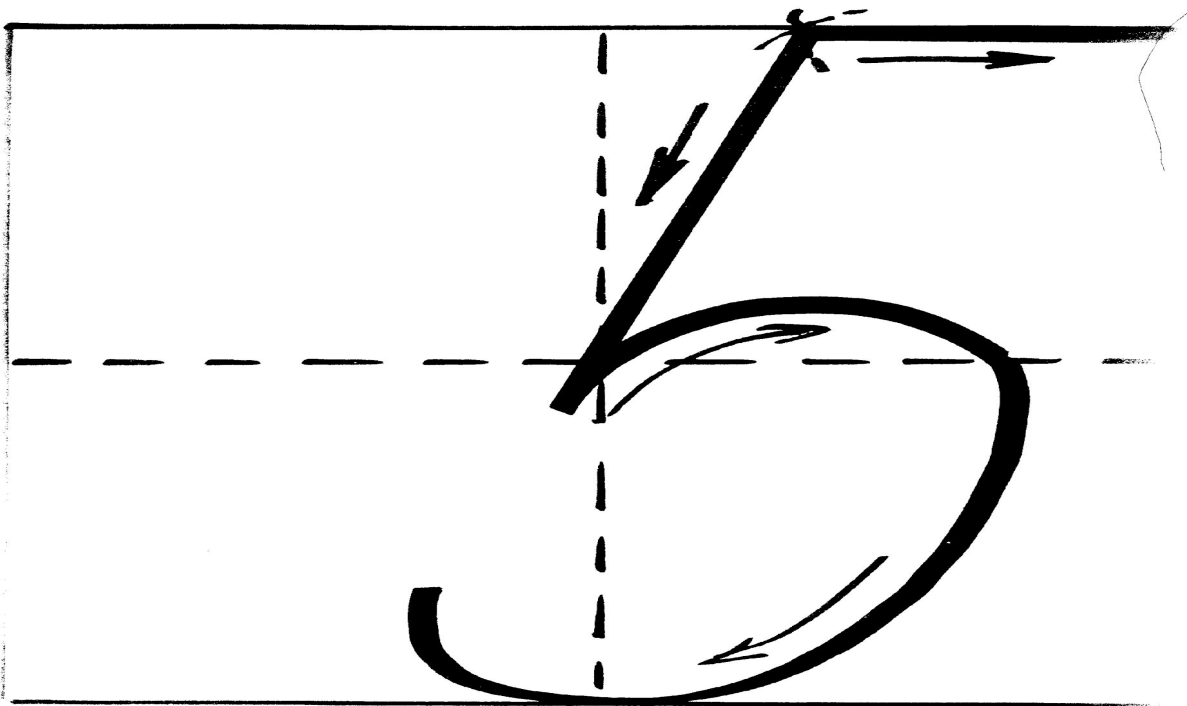
**Словно лихие пираты
Мы отправимся в дальние моря
Впереди нас ждут преграды
Но с ними мы справимся,
друзья!**



**Смотрит мама с нетерпением
На страницы дневника.
Ждет заветную оценку
У сынка—озорника.
Но опять одни четверки.
Нет красавицы...**



Чистописание





ЗАДАЧА

**Дед Мороз приготовил
34 подарка, 10 подарков раздал
ребятам. Сколько подарков
осталось у Деда Мороза?**

А) 14

Б) 20

В) 24



ЗАДАЧА

Дед Мороз приготовил
34 подарка, 10 подарков раздал
ребятам. Сколько подарков
осталось у Деда Мороза?

А) 14

Б) 20

В) 24



ЗАДАЧА

На новогоднюю елку повесили 20 шаров, а бантиков на 12 больше. Сколько бантиков повесили на ёлку?

А) 37 Б) 32 В) 27



ЗАДАЧА

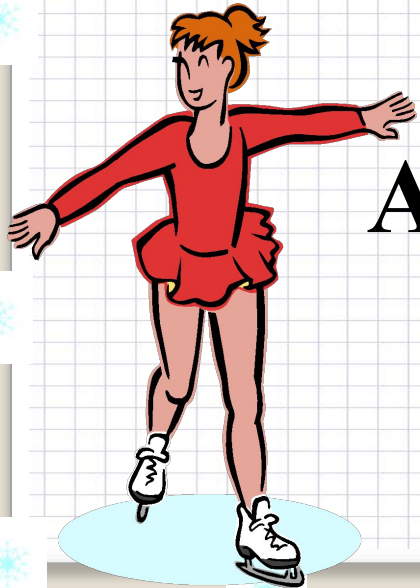
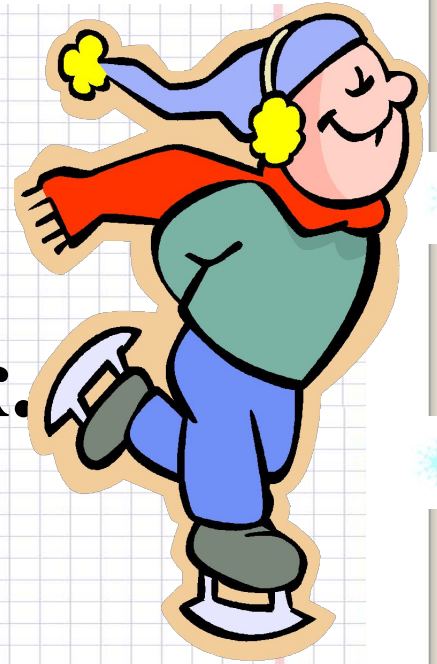
На новогоднюю елку повесили 20 шаров, а бантиков на 12 больше. Сколько бантиков повесили на ёлку?

А) 37 Б) 32 В) 27



ЗАДАЧА

На ледяной каток пришло
45 мальчиков и 12 девочек.
Сколько ребят пришло на
каток?



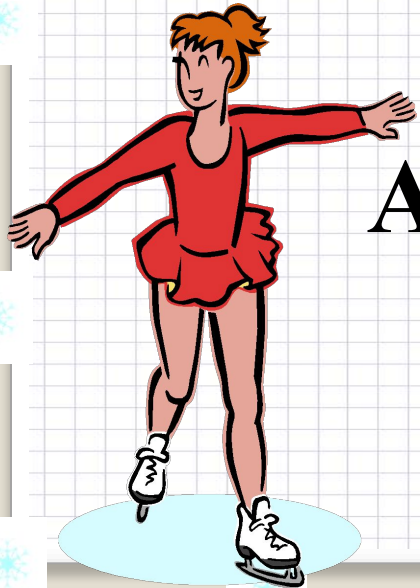
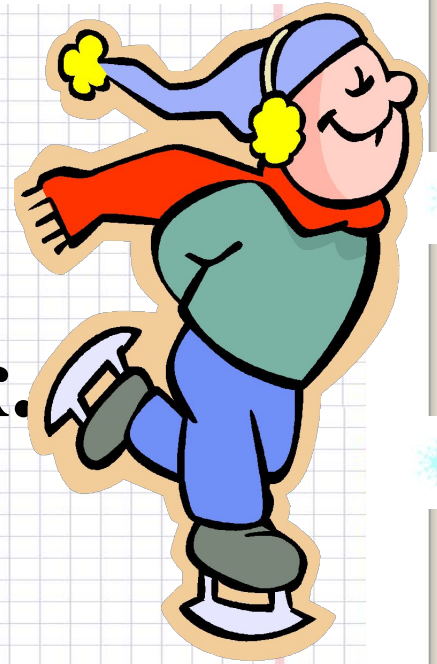
А) 59

Б) 35

В) 57

ЗАДАЧА

На ледяной каток пришло
45 мальчиков и 12 девочек.
Сколько ребят пришло на
каток?



А) 59

Б) 35

В) 57







$$23+54= 77$$

$$22+33= 55$$

$$52+30= 82$$

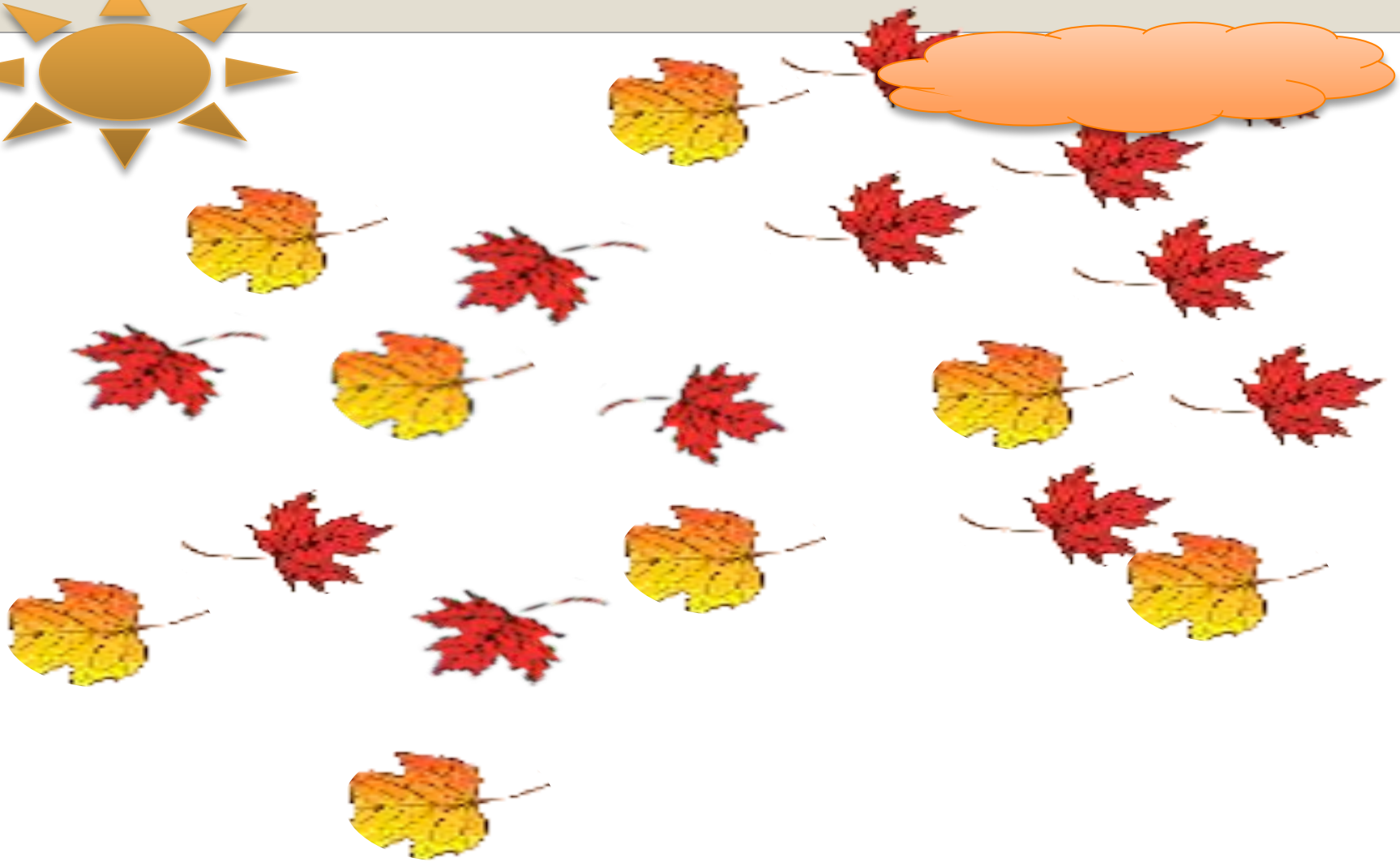
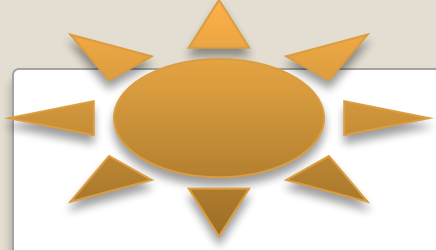
$$52-11= 41$$

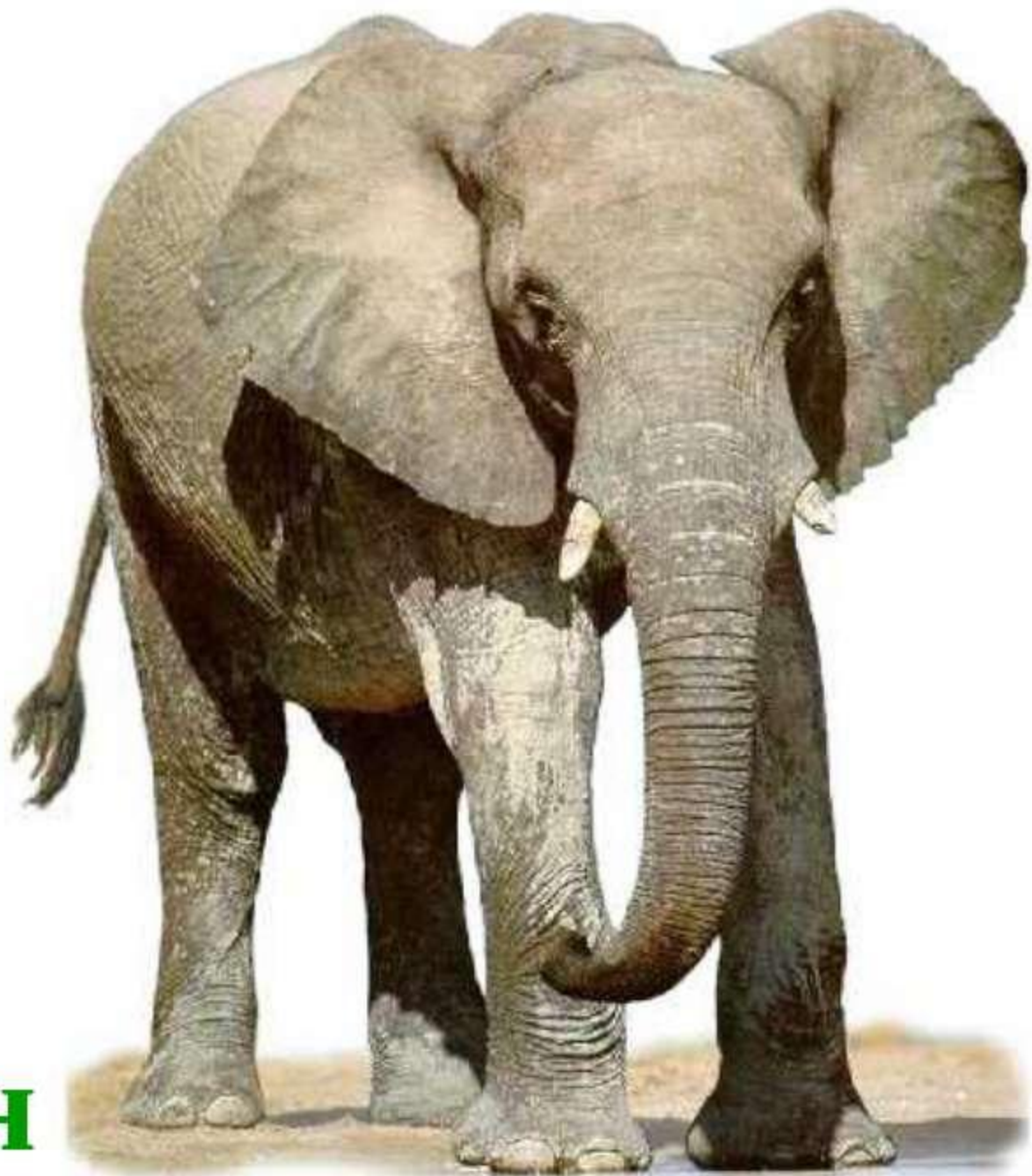
$$66-22= 44$$

$$77-45= 32$$

МОЛОДЦЫ!!!

Физкультминутка





Слон



Решите примеры

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 48 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 93 \\ 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 98 \\ 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

43

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

93

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

83

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

38

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

37

Решите примеры самостоятельно

МОЛОДЦЫ!!!

