



Полезный прием

Складывая дроби с одинаковым знаменателем так:

числители складывай

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5} \iff \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{1+3}{5} = \frac{4}{5}$$

знаменатель оставляй тем же

⑥ $\frac{23}{100} + \frac{54}{100} =$

⑦ $\frac{171}{297} + \frac{64}{297} =$

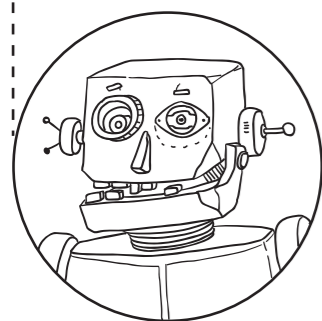
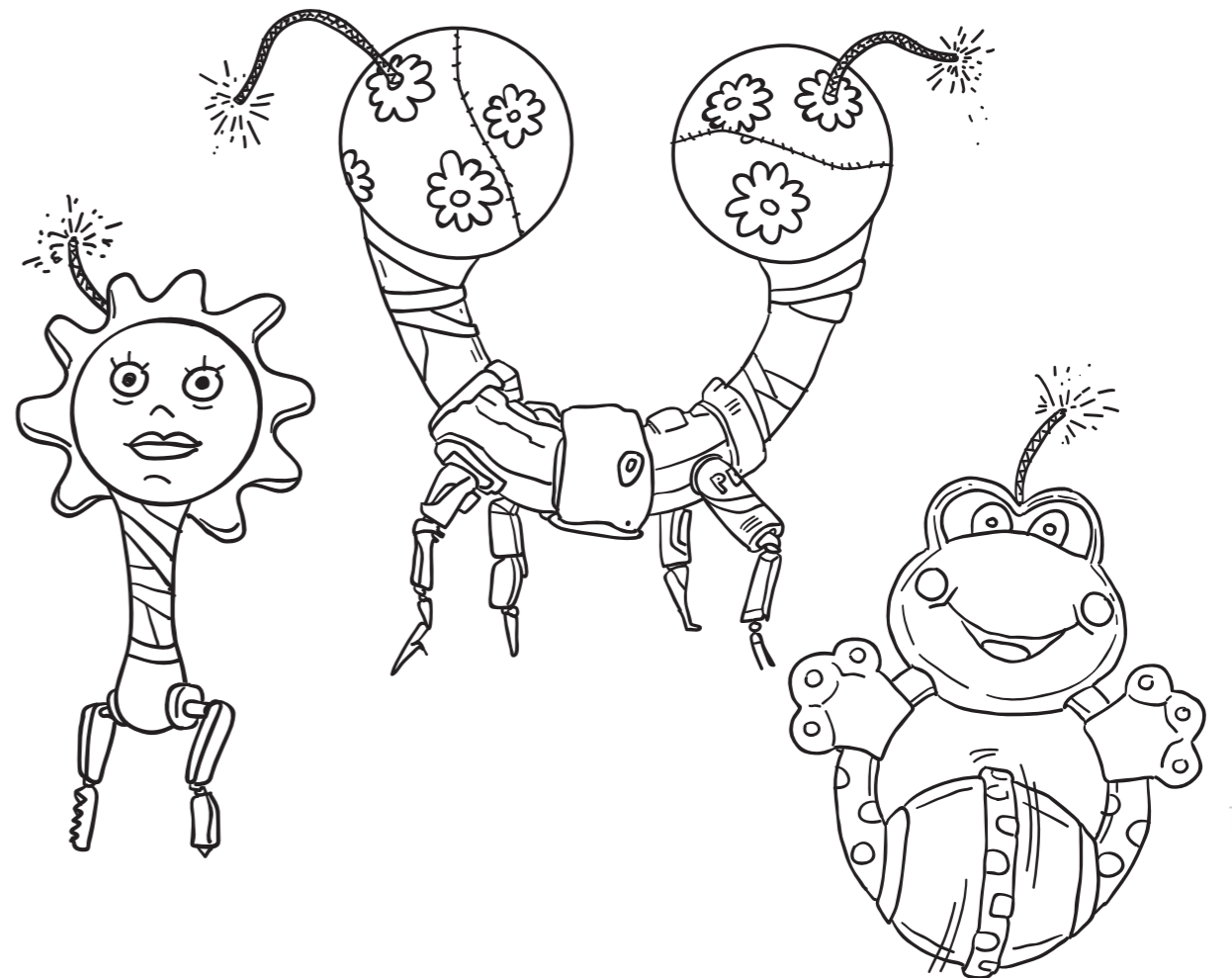
① $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

② $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$

③ $\frac{11}{25} + \frac{12}{25} =$

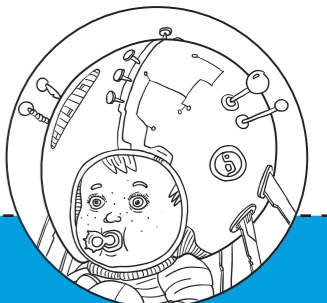
④ $\frac{17}{43} + \frac{34}{43} =$

⑤ $\frac{35}{93} + \frac{41}{93} =$



В течение турнира я буду учить тебя новым приемам, необходимым для победы. Применяй их с умом.

А-та-та!





[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

