

Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{14}{33} + \frac{2}{33}$$

$$\frac{14}{66}$$

$$\frac{18}{33}$$

$$\frac{16}{33}$$

$$\frac{16}{66}$$

Вычислите, укажите правильный ответ

$$\frac{7}{12} + \frac{4}{12}$$

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{10}{24}$$

Вычислите, укажите правильный ответ


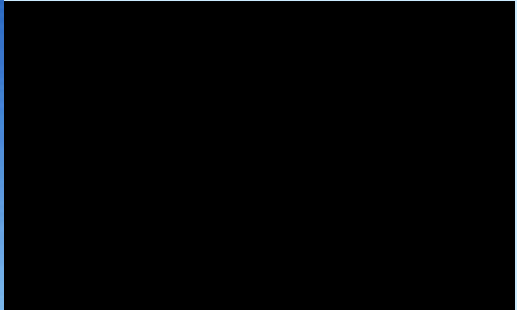
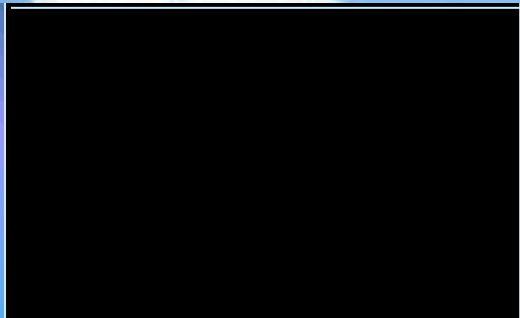
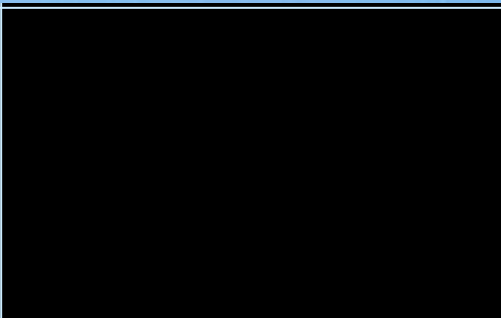
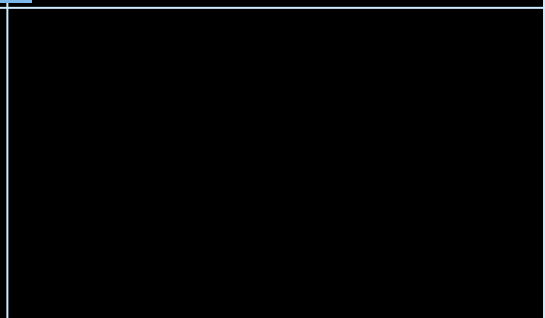
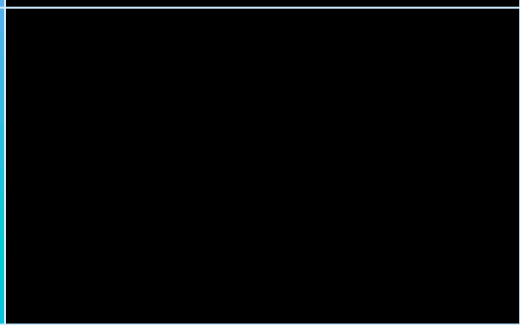
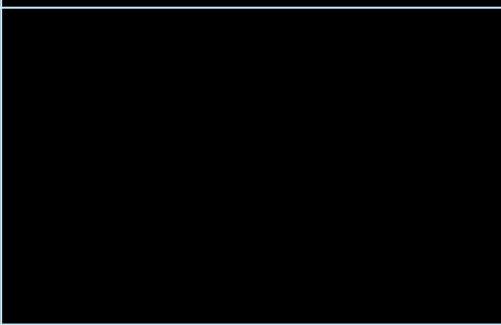
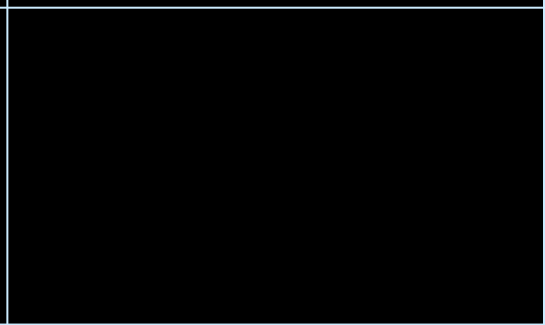
$$\frac{21}{41} + \frac{12}{41}$$

$$\frac{34}{41}$$

$$\frac{33}{82}$$

$$\frac{32}{41}$$

$$\frac{33}{41}$$

Вычислите, укажите правильный ответ


$$\frac{23}{100} + \frac{37}{100}$$

$$\frac{50}{100}$$

$$\frac{60}{100}$$

$$\frac{59}{100}$$

$$\frac{69}{100}$$

Вычислите, укажите правильный ответ

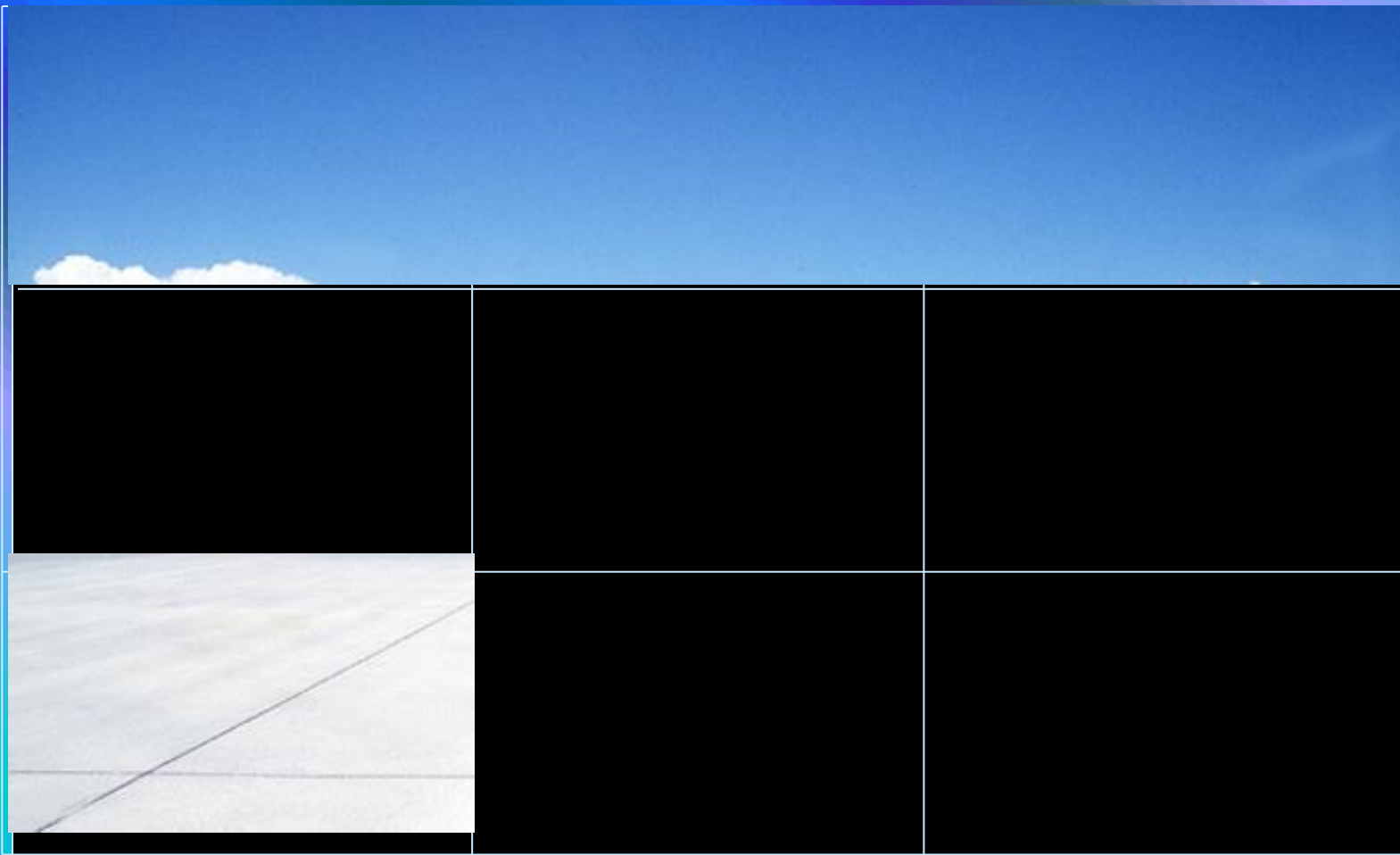
$$\frac{19}{42} + \frac{16}{42}$$

$$\frac{35}{42}$$

$$\frac{37}{42}$$

$$\frac{46}{42}$$

$$\frac{45}{42}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

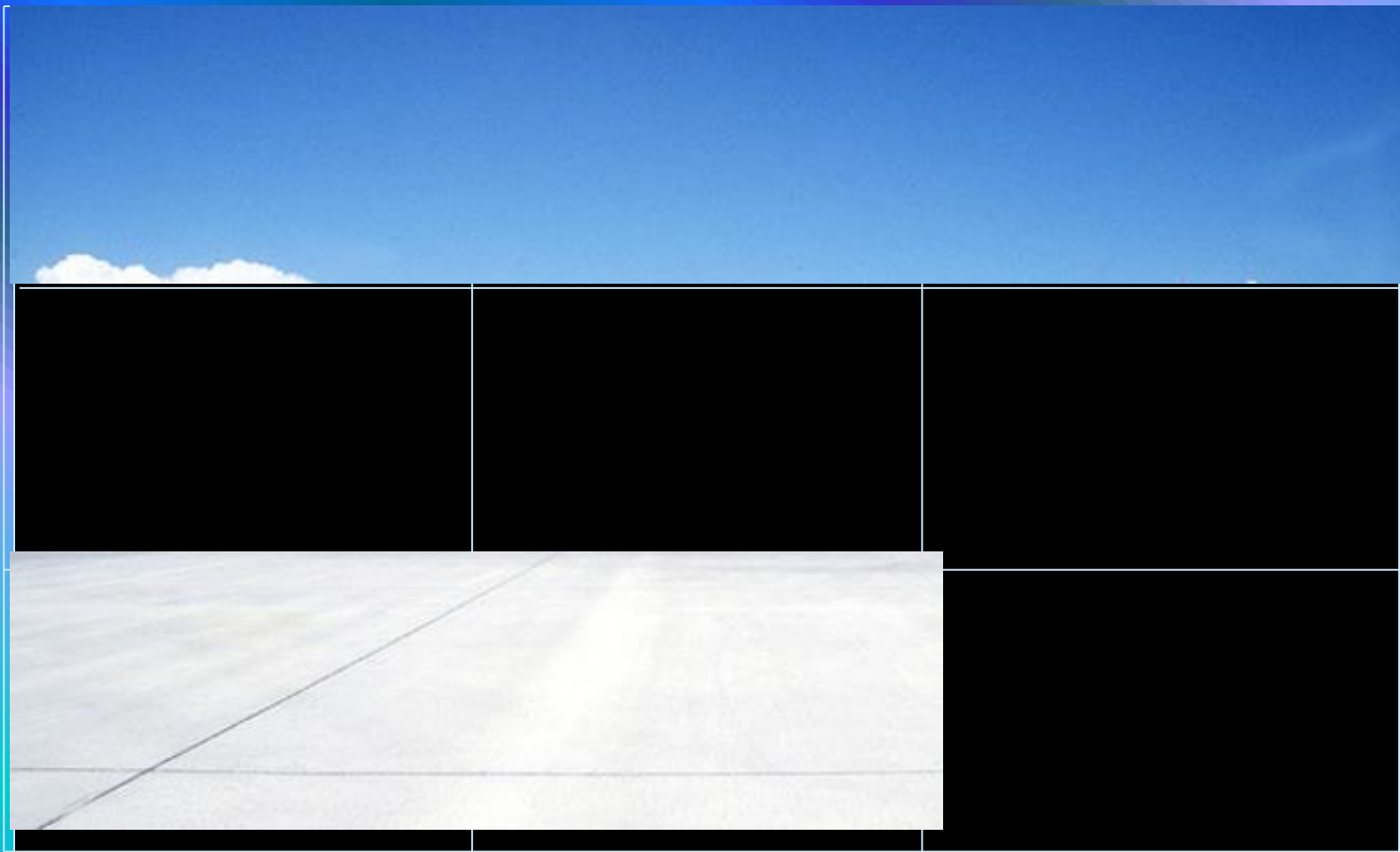
$$\frac{27}{64} + \frac{16}{64}$$

$$\frac{42}{64}$$

$$\frac{53}{64}$$

$$\frac{43}{64}$$

$$\frac{52}{64}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

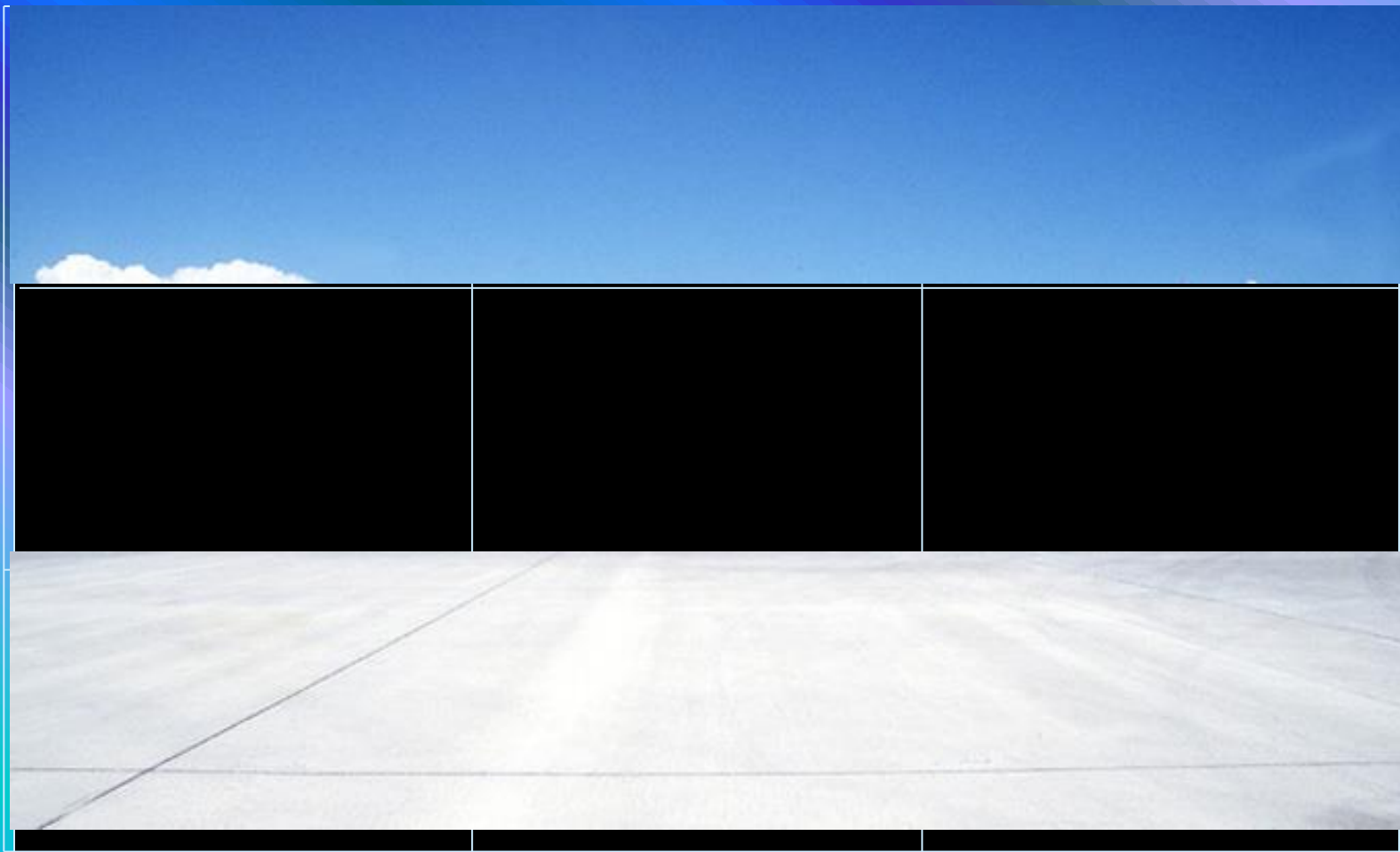
$$\frac{18}{125} + \frac{59}{125}$$

$$\frac{75}{125}$$

$$\frac{87}{125}$$

$$\frac{67}{125}$$

$$\frac{77}{125}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

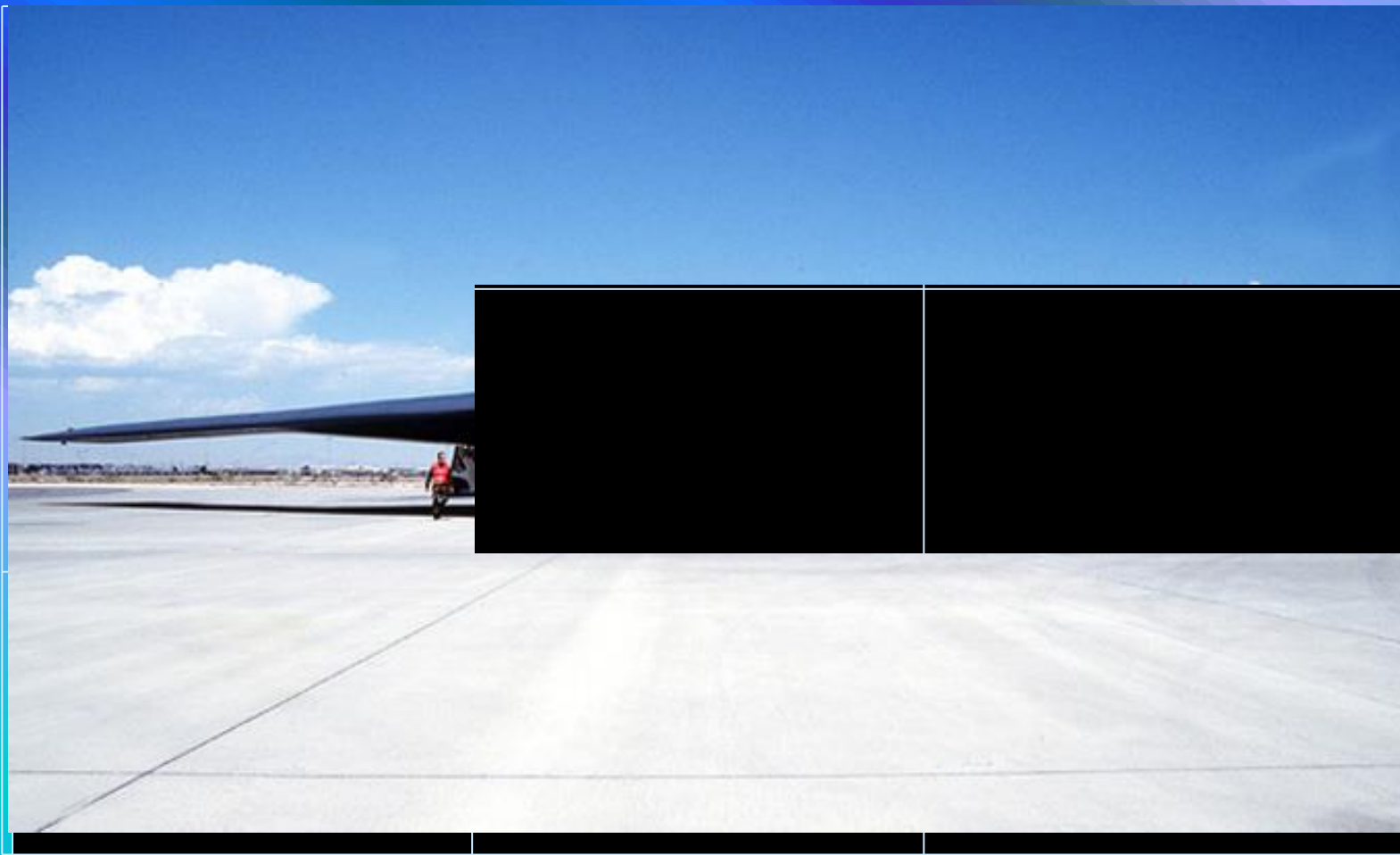
$$\frac{26}{82} + \frac{32}{82}$$

$$\frac{59}{82}$$

$$\frac{58}{82}$$

$$\frac{68}{82}$$

$$\frac{69}{82}$$



Вычислите, укажите правильный ответ

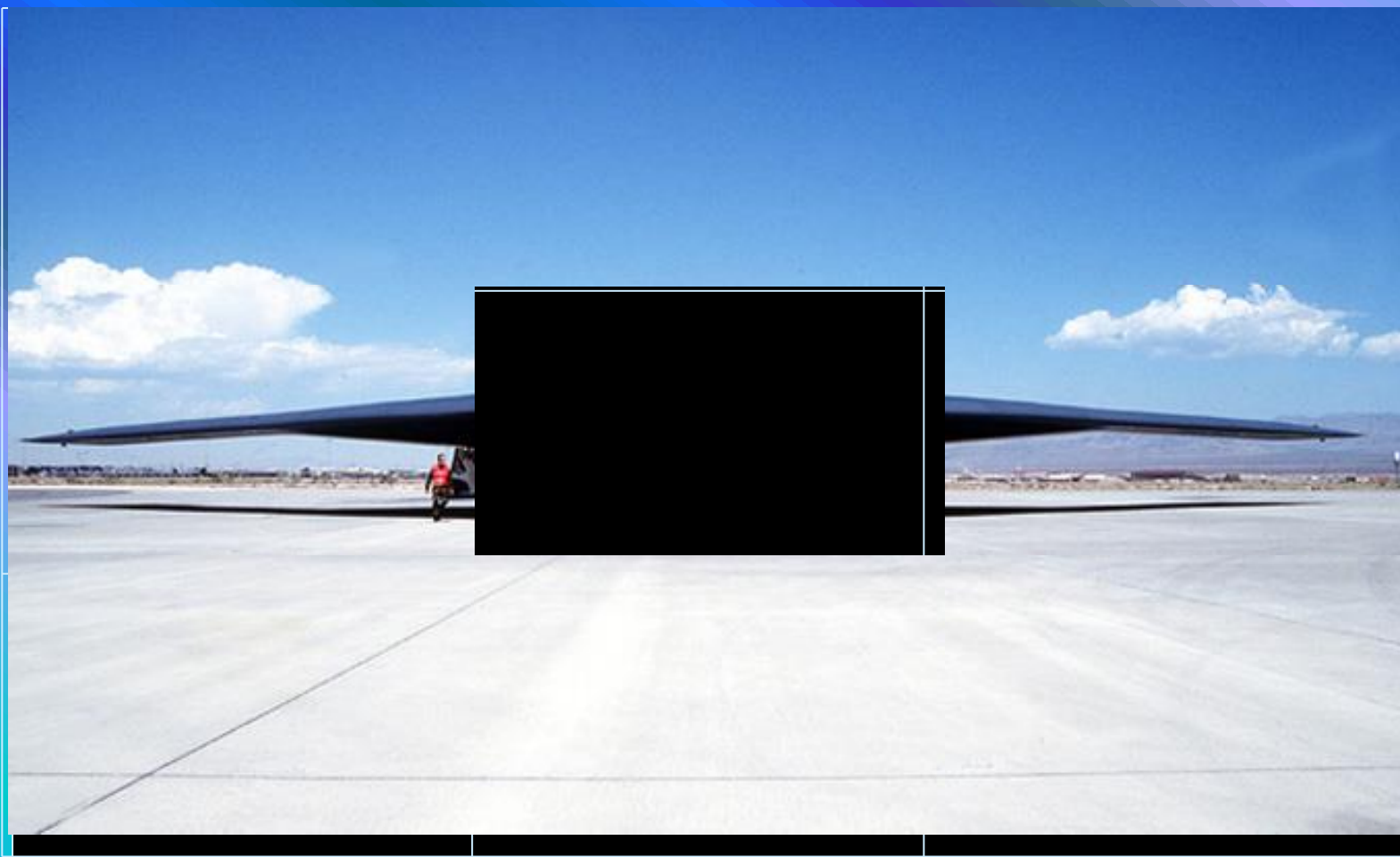
$$\frac{53}{144} + \frac{38}{144}$$

$$\frac{81}{144}$$

$$\frac{71}{144}$$

$$\frac{79}{144}$$

$$\frac{91}{144}$$



Поздравляем!



З
а
к
р
ы
т
ь

ВЕРНИСЬ И ПОДУМАЙ!

