

演算テキスト 13週目 分 秒  / 6点



答えは四捨五入して、小数第2位まで求めましょう。

(1)  $328.5 \div 52$

(2)  $48.81 \div 49$

(3)  $506.4 \div 8$

(4)  $47.33 \div 18$

(5)  $149.5 \div 56$

(6)  $228.8 \div 64$

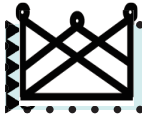


中学受験プリント ダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト





演算テキスト 13週目 分 秒  / 6点



答えは四捨五入して、小数第2位まで求めましょう。

(1)  $7636.9 \div 423$

(2)  $2690.4 \div 237$



(3)  $307.5 \div 9.53$

(4)  $7818.3 \div 2457$



(5)  $367.02 \div 253.2$  (6)  $4882.3 \div 24.53$

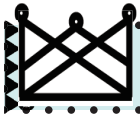



中学受験プリント ダウンロード

受験テキスト

© 受験テキスト



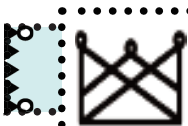


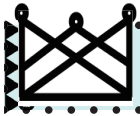
次の計算をしましょう。

(1)  $38.32 \times 6.5 \times 0.25$  (2)  $14.5 \times 1.2 + 4.36 \times 7.5$

(3)  $5.2 \times 3.1 + 7.3 \times 2.5$  (4)  $39.4 \times 4 + 42.5 \times 4 + 4 \times 18.1$

(5)  $9.3 \times 2.2 + 8.4 \times 2.5$  (6)  $80.14 \times 7.2 + 7.2 \times 56.58 - 7.2 \times 36.72$





次の計算をしましょう。

(1)  $32.7 \times 3.9$

(2)  $36 \times 3.6 \times 0.36$

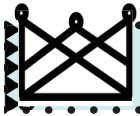
(3)  $5.1 \times 3.3 \times 5.7$

(4)  $25.7 \times 45.3 \times 14.3$

(5)  $0.33 \times 3.5 \times 0.2$

(6)  $0.33 \times 3.4 \times 0.5$





次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

(2)  $\frac{7}{11} + \frac{8}{11}$

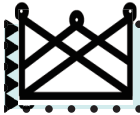
(3)  $2\frac{29}{41} + 3\frac{28}{41}$

(4)  $4\frac{47}{53} + 1\frac{19}{53} + 3\frac{39}{53}$

(5)  $3\frac{105}{153} + \frac{123}{153} + 1\frac{55}{153}$

(6)  $3\frac{95}{123} + 1\frac{56}{123} + 2\frac{39}{123}$



次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{11}{13} - \frac{9}{13}$

(2)  $3\frac{3}{7} - 2\frac{9}{7}$

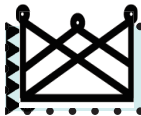
(3)  $3\frac{2}{7} - 1\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

(4)  $7\frac{2}{17} - 4\frac{9}{17} - 1\frac{9}{17}$

(5)  $5\frac{11}{75} - 2\frac{36}{75} - 1\frac{40}{75}$

(6)  $6\frac{21}{37} - 1\frac{36}{37} - 2\frac{25}{37}$





次の計算をしましょう。

$$(1) 5\frac{1}{6} - 1\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6}$$

$$(2) 2\frac{8}{15} + 6\frac{11}{15} - 3\frac{3}{15}$$

$$(3) 7\frac{6}{7} + 3\frac{2}{7} - 5\frac{5}{7}$$

$$(4) 6\frac{2}{31} - \frac{21}{31} + 3\frac{32}{31}$$

$$(5) 3\frac{254}{253} - 2\frac{289}{253} - 1\frac{362}{253}$$

$$(6) 7\frac{268}{575} - 2\frac{305}{575} - 1\frac{352}{575}$$

