

No.134-5-1

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $219 \times 29 =$

(2) $272 \times 66 =$

(3) $229 \times 39 =$

(4) $28 \times 478 =$

(5) $975 \times 84 =$

No.134-5-1

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $219 \times 29 = \mathbf{6351}$

(2) $272 \times 66 = \mathbf{17952}$

(3) $229 \times 39 = \mathbf{8931}$

(4) $28 \times 478 = \mathbf{13384}$

(5) $975 \times 84 = \mathbf{81900}$

No.134-5-2

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $325 \times 19 =$

(2) $89 \times 915 =$

(3) $917 \times 49 =$

(4) $87 \times 983 =$

(5) $65 \times 212 =$

No.134-5-2

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $325 \times 19 = \mathbf{6175}$

(2) $89 \times 915 = \mathbf{81435}$

(3) $917 \times 49 = \mathbf{44933}$

(4) $87 \times 983 = \mathbf{85521}$

(5) $65 \times 212 = \mathbf{13780}$

No.134-5-3

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $64 \times 794 =$

(2) $19 \times 173 =$

(3) $653 \times 10 =$

(4) $90 \times 698 =$

(5) $12 \times 715 =$

No.134-5-3

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $64 \times 794 = 50816$

(2) $19 \times 173 = 3287$

(3) $653 \times 10 = 6530$

(4) $90 \times 698 = 62820$

(5) $12 \times 715 = 8580$

No.134-5-4

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $619 \times 82 =$

(2) $838 \times 78 =$

(3) $780 \times 28 =$

(4) $78 \times 575 =$

(5) $673 \times 93 =$

No.134-5-4

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $619 \times 82 = 50758$

(2) $838 \times 78 = 65364$

(3) $780 \times 28 = 21840$

(4) $78 \times 575 = 44850$

(5) $673 \times 93 = 62589$

No.134-5-5

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $464 \times 28 =$

(2) $99 \times 16 =$

(3) $978 \times 71 =$

(4) $962 \times 69 =$

(5) $12 \times 877 =$

No.134-5-5

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $464 \times 28 = 12992$

(2) $99 \times 16 = 1584$

(3) $978 \times 71 = 69438$

(4) $962 \times 69 = 66378$

(5) $12 \times 877 = 10524$

No.134-5-6

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $53 \times 755 =$

(2) $71 \times 124 =$

(3) $875 \times 53 =$

(4) $51 \times 84 =$

(5) $448 \times 25 =$

No.134-5-6

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $53 \times 755 = 40015$

(2) $71 \times 124 = 8804$

(3) $875 \times 53 = 46375$

(4) $51 \times 84 = 4284$

(5) $448 \times 25 = 11200$

No.134-5-7

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $71 \times 495 =$

(2) $17 \times 58 =$

(3) $48 \times 198 =$

(4) $91 \times 175 =$

(5) $903 \times 55 =$

No.134-5-7

(点)

(分

秒)

次の計算をなさい。

(1) $71 \times 495 = \mathbf{35145}$

(2) $17 \times 58 = \mathbf{986}$

(3) $48 \times 198 = \mathbf{9504}$

(4) $91 \times 175 = \mathbf{15925}$

(5) $903 \times 55 = \mathbf{49665}$

No.134-5-8

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $216 \times 61 =$

(2) $364 \times 56 =$

(3) $738 \times 49 =$

(4) $18 \times 354 =$

(5) $54 \times 192 =$

No.134-5-8

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $216 \times 61 = 13176$

(2) $364 \times 56 = 20384$

(3) $738 \times 49 = 36162$

(4) $18 \times 354 = 6372$

(5) $54 \times 192 = 10368$

No.134-5-9

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $547 \times 21 =$

(2) $267 \times 77 =$

(3) $17 \times 55 =$

(4) $922 \times 79 =$

(5) $524 \times 64 =$

No.134-5-9

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $547 \times 21 = 11487$

(2) $267 \times 77 = 20559$

(3) $17 \times 55 = 935$

(4) $922 \times 79 = 72838$

(5) $524 \times 64 = 33536$

No.134-5-10

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $232 \times 23 =$

(2) $44 \times 487 =$

(3) $460 \times 30 =$

(4) $98 \times 894 =$

(5) $791 \times 21 =$

No.134-5-10

(点) (分 秒)

次の計算をなさい。

(1) $232 \times 23 = 5336$

(2) $44 \times 487 = 21428$

(3) $460 \times 30 = 13800$

(4) $98 \times 894 = 87612$

(5) $791 \times 21 = 16611$