

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち	
	ねん	くみ	

$56 - 5 = \boxed{}$

$50 - 5 = \boxed{}$

$3 + 95 = \boxed{}$

$76 - 4 = \boxed{}$

$50 - 9 = \boxed{}$

$29 + 3 = \boxed{}$

$4 + 91 = \boxed{}$

$42 + 7 = \boxed{}$

$49 + 1 = \boxed{}$

$4 + 41 = \boxed{}$

$69 + 3 = \boxed{}$

$31 + 9 = \boxed{}$

$48 + 6 = \boxed{}$

$80 + 4 = \boxed{}$

$56 - 9 = \boxed{}$

$32 + 3 = \boxed{}$

$5 + 38 = \boxed{}$

$7 + 22 = \boxed{}$

$77 + 2 = \boxed{}$

$28 + 7 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

--	--	--

$3 + 14 = \boxed{}$

$27 + 7 = \boxed{}$

$1 + 27 = \boxed{}$

$5 + 61 = \boxed{}$

$77 - 1 = \boxed{}$

$1 + 34 = \boxed{}$

$6 + 35 = \boxed{}$

$13 + 7 = \boxed{}$

$2 + 28 = \boxed{}$

$53 + 6 = \boxed{}$

$84 + 5 = \boxed{}$

$47 + 5 = \boxed{}$

$22 + 6 = \boxed{}$

$18 + 7 = \boxed{}$

$59 + 6 = \boxed{}$

$5 + 49 = \boxed{}$

$15 + 5 = \boxed{}$

$96 + 1 = \boxed{}$

$6 + 62 = \boxed{}$

$5 + 16 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

--	--	--

$9 + 29 = \boxed{}$

$65 + 1 = \boxed{}$

$2 + 63 = \boxed{}$

$87 - 7 = \boxed{}$

$86 - 9 = \boxed{}$

$91 - 5 = \boxed{}$

$59 + 4 = \boxed{}$

$7 + 86 = \boxed{}$

$7 + 11 = \boxed{}$

$58 - 6 = \boxed{}$

$9 + 24 = \boxed{}$

$92 - 6 = \boxed{}$

$6 + 87 = \boxed{}$

$38 + 2 = \boxed{}$

$31 - 1 = \boxed{}$

$4 + 24 = \boxed{}$

$15 + 8 = \boxed{}$

$5 + 50 = \boxed{}$

$7 + 76 = \boxed{}$

$44 + 9 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$7 + 44 = \boxed{}$

$6 + 23 = \boxed{}$

$9 + 76 = \boxed{}$

$53 - 6 = \boxed{}$

$79 - 7 = \boxed{}$

$51 - 6 = \boxed{}$

$5 + 93 = \boxed{}$

$64 - 1 = \boxed{}$

$75 + 5 = \boxed{}$

$15 + 4 = \boxed{}$

$4 + 19 = \boxed{}$

$9 + 21 = \boxed{}$

$43 - 9 = \boxed{}$

$11 - 9 = \boxed{}$

$32 - 4 = \boxed{}$

$99 - 8 = \boxed{}$

$43 - 8 = \boxed{}$

$40 + 3 = \boxed{}$

$79 - 5 = \boxed{}$

$2 + 81 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち
	ねん	くみ

$74 + 2 = \boxed{}$

$18 - 2 = \boxed{}$

$80 + 6 = \boxed{}$

$7 + 40 = \boxed{}$

$75 - 2 = \boxed{}$

$13 + 2 = \boxed{}$

$27 + 5 = \boxed{}$

$15 - 5 = \boxed{}$

$43 - 4 = \boxed{}$

$96 - 8 = \boxed{}$

$52 - 4 = \boxed{}$

$70 + 5 = \boxed{}$

$4 + 63 = \boxed{}$

$9 + 69 = \boxed{}$

$8 + 33 = \boxed{}$

$61 - 3 = \boxed{}$

$24 + 1 = \boxed{}$

$9 + 25 = \boxed{}$

$9 + 86 = \boxed{}$

$41 + 7 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$90 + 8 = \boxed{}$

$17 + 7 = \boxed{}$

$39 + 5 = \boxed{}$

$19 + 7 = \boxed{}$

$86 + 1 = \boxed{}$

$15 + 7 = \boxed{}$

$20 - 8 = \boxed{}$

$70 + 2 = \boxed{}$

$38 + 7 = \boxed{}$

$9 + 82 = \boxed{}$

$52 - 6 = \boxed{}$

$66 - 2 = \boxed{}$

$6 + 26 = \boxed{}$

$2 + 45 = \boxed{}$

$60 - 1 = \boxed{}$

$5 + 65 = \boxed{}$

$48 + 4 = \boxed{}$

$29 - 9 = \boxed{}$

$88 + 7 = \boxed{}$

$60 - 8 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち
	ねん	くみ

$90 + 2 = \boxed{}$

$14 - 6 = \boxed{}$

$16 + 2 = \boxed{}$

$3 + 85 = \boxed{}$

$57 - 8 = \boxed{}$

$57 - 6 = \boxed{}$

$76 - 2 = \boxed{}$

$37 - 4 = \boxed{}$

$25 - 7 = \boxed{}$

$59 + 9 = \boxed{}$

$4 + 52 = \boxed{}$

$1 + 91 = \boxed{}$

$12 + 8 = \boxed{}$

$13 + 1 = \boxed{}$

$3 + 70 = \boxed{}$

$74 - 8 = \boxed{}$

$89 - 6 = \boxed{}$

$67 + 3 = \boxed{}$

$68 + 5 = \boxed{}$

$57 + 4 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち	
	ねん	くみ	

$26 - 3 = \boxed{}$

$44 + 3 = \boxed{}$

$13 + 3 = \boxed{}$

$32 + 7 = \boxed{}$

$80 - 8 = \boxed{}$

$68 - 3 = \boxed{}$

$19 - 7 = \boxed{}$

$7 + 54 = \boxed{}$

$32 - 3 = \boxed{}$

$77 - 2 = \boxed{}$

$32 + 8 = \boxed{}$

$66 + 8 = \boxed{}$

$55 + 3 = \boxed{}$

$23 - 9 = \boxed{}$

$3 + 56 = \boxed{}$

$12 - 5 = \boxed{}$

$2 + 16 = \boxed{}$

$10 - 8 = \boxed{}$

$78 + 5 = \boxed{}$

$7 + 92 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$7 + 38 = \boxed{}$

$87 + 7 = \boxed{}$

$24 + 8 = \boxed{}$

$48 - 9 = \boxed{}$

$2 + 29 = \boxed{}$

$25 - 4 = \boxed{}$

$68 - 7 = \boxed{}$

$28 - 6 = \boxed{}$

$24 + 3 = \boxed{}$

$28 + 2 = \boxed{}$

$7 + 53 = \boxed{}$

$32 - 9 = \boxed{}$

$60 - 6 = \boxed{}$

$78 + 6 = \boxed{}$

$6 + 12 = \boxed{}$

$26 - 9 = \boxed{}$

$3 + 17 = \boxed{}$

$2 + 44 = \boxed{}$

$36 + 7 = \boxed{}$

$6 + 36 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち
	ねん	くみ

$6 + 48 = \boxed{}$

$36 - 8 = \boxed{}$

$12 + 3 = \boxed{}$

$1 + 22 = \boxed{}$

$89 + 9 = \boxed{}$

$53 - 9 = \boxed{}$

$86 + 5 = \boxed{}$

$86 + 3 = \boxed{}$

$8 + 89 = \boxed{}$

$1 + 15 = \boxed{}$

$27 - 3 = \boxed{}$

$19 + 3 = \boxed{}$

$64 - 8 = \boxed{}$

$46 + 1 = \boxed{}$

$56 - 2 = \boxed{}$

$7 + 69 = \boxed{}$

$34 + 3 = \boxed{}$

$9 + 73 = \boxed{}$

$1 + 12 = \boxed{}$

$73 - 3 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒