

むしくい
100までのかずのけいさん

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み



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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

$7 + 50 = \square$

$2 + \square = 94$

$\square + 1 = 64$

$35 + 8 = \square$

$60 + \square = 68$

$\square + 9 = 67$

$7 + 61 = \square$

$59 + \square = 60$

$\square + 2 = 96$

$2 + 65 = \square$

$15 + \square = 17$

$\square + 8 = 76$

$6 + \square = 44$

$86 + \square = 88$

$4 + 12 = \square$

$7 + 77 = \square$

$\square + 1 = 42$

$\square + 55 = 64$

$7 + \square = 18$

$27 + \square = 35$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$44 + 3 = \square$

$61 + \square = 66$

$\square + 49 = 51$

$2 + 69 = \square$

$3 + \square = 84$

$\square + 8 = 74$

$29 + 8 = \square$

$84 + \square = 93$

$\square + 89 = 98$

$76 + 7 = \square$

$60 + \square = 69$

$\square + 8 = 47$

$8 + \square = 23$

$2 + \square = 16$

$9 + 75 = \square$

$8 + 78 = \square$

$\square + 9 = 20$

$\square + 38 = 47$

$5 + \square = 38$

$6 + \square = 45$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$3 + 53 = \square$

$13 + \square = 20$

$\square + 4 = 61$

$6 + 84 = \square$

$9 + \square = 93$

$\square + 8 = 88$

$59 + 3 = \square$

$3 + \square = 52$

$\square + 95 = 99$

$28 + 9 = \square$

$59 + \square = 65$

$\square + 92 = 95$

$45 + \square = 53$

$30 + \square = 37$

$7 + 12 = \square$

$8 + 49 = \square$

$\square + 31 = 35$

$\square + 5 = 89$

$49 + \square = 52$

$85 + \square = 87$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
100までのかずのけいさん

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み



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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

$6 + 43 = \square$

$40 + \square = 43$

$\square + 62 = 70$

$42 + 6 = \square$

$5 + \square = 51$

$\square + 71 = 76$

$65 + 1 = \square$

$30 + \square = 38$

$\square + 7 = 76$

$83 + 2 = \square$

$61 + \square = 65$

$\square + 8 = 41$

$1 + \square = 38$

$4 + \square = 87$

$1 + 39 = \square$

$2 + 38 = \square$

$\square + 6 = 98$

$\square + 9 = 31$

$8 + \square = 78$

$9 + \square = 78$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$5 + 58 = \square$

$16 + \square = 22$

$\square + 3 = 34$

$1 + 43 = \square$

$67 + \square = 74$

$\square + 8 = 28$

$1 + 36 = \square$

$5 + \square = 95$

$\square + 9 = 84$

$45 + 3 = \square$

$8 + \square = 30$

$\square + 20 = 29$

$96 + \square = 98$

$12 + \square = 17$

$4 + 60 = \square$

$71 + 2 = \square$

$\square + 4 = 84$

$\square + 6 = 84$

$7 + \square = 87$

$8 + \square = 48$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$1 + 66 = \square$

$7 + \square = 45$

$\square + 5 = 25$

$48 + 8 = \square$

$58 + \square = 64$

$\square + 1 = 63$

$4 + 41 = \square$

$7 + \square = 27$

$\square + 80 = 85$

$8 + 16 = \square$

$78 + \square = 85$

$\square + 6 = 88$

$2 + \square = 52$

$92 + \square = 95$

$56 + 4 = \square$

$2 + 20 = \square$

$\square + 17 = 19$

$\square + 7 = 45$

$32 + \square = 35$

$56 + \square = 64$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$80 + 3 = \square$

$48 + \square = 55$

$\square + 45 = 50$

$4 + 86 = \square$

$8 + \square = 26$

$\square + 6 = 24$

$29 + 7 = \square$

$55 + \square = 60$

$\square + 51 = 57$

$1 + 78 = \square$

$5 + \square = 79$

$\square + 93 = 96$

$6 + \square = 91$

$9 + \square = 37$

$21 + 4 = \square$

$8 + 50 = \square$

$\square + 1 = 93$

$\square + 64 = 65$

$61 + \square = 67$

$3 + \square = 36$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$34 + 8 = \square$

$2 + \square = 56$

$\square + 80 = 88$

$6 + 11 = \square$

$2 + \square = 75$

$\square + 68 = 71$

$35 + 6 = \square$

$72 + \square = 79$

$\square + 8 = 58$

$4 + 55 = \square$

$2 + \square = 27$

$\square + 14 = 18$

$77 + \square = 79$

$4 + \square = 60$

$6 + 23 = \square$

$76 + 1 = \square$

$\square + 9 = 25$

$\square + 6 = 99$

$33 + \square = 40$

$3 + \square = 66$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
100までのかずのけいさん

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み



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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

$67 + 2 = \square$

$60 + \square = 64$

$\square + 2 = 19$

$71 + 9 = \square$

$3 + \square = 80$

$\square + 2 = 93$

$7 + 34 = \square$

$58 + \square = 66$

$\square + 3 = 86$

$13 + 6 = \square$

$6 + \square = 74$

$\square + 46 = 52$

$47 + \square = 50$

$8 + \square = 39$

$69 + 5 = \square$

$3 + 56 = \square$

$\square + 61 = 66$

$\square + 33 = 40$

$1 + \square = 83$

$6 + \square = 48$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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

むしくい
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

保護者欄に
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

が	つ	に	ち
ね	ん	く	み

$2 + 12 = \square$

$91 + \square = 98$

$\square + 4 = 94$

$6 + 21 = \square$

$56 + \square = 62$

$\square + 29 = 32$

$75 + 4 = \square$

$48 + \square = 54$

$\square + 19 = 23$

$17 + 5 = \square$

$44 + \square = 51$

$\square + 1 = 12$

$55 + \square = 56$

$39 + \square = 40$

$61 + 2 = \square$

$7 + 16 = \square$

$\square + 2 = 76$

$\square + 60 = 62$

$65 + \square = 69$

$3 + \square = 38$

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

正解 _____ / 20 問中 _____ 分 _____ 秒

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