

free

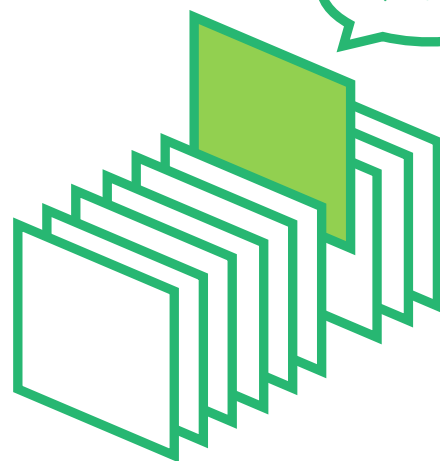
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 3年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 3 年生までの内容 -

パック

10

1まい目 - 大きな数のたし算とひき算

計算

2まい目 - (4けた)-(4けた)の筆算

計算

3まい目 - 2つの2けたの数を線でつないで

計算

4まい目 - 1つ1つのちがいをかんがえて

計算

5まい目 - (4けた) \times (2けた)の筆算

計算



大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $37 - 35 = 2$ であることを利用すると

$3700 - 3500 =$

② $95 + 98 = 193$ であることを利用すると

$95万 + 98万 =$

③ $19 + 97 = 116$ であることを利用すると

$1900 + 9700 =$

④ $34 - 29 = 5$ であることを利用すると

$34000 - 29000 =$

⑤ $76 + 44 = 120$ であることを利用すると

$76万 + 44万 =$

⑥ $73 - 14 = 59$ であることを利用すると

$73万 - 14万 =$

⑦ $69 + 70 = 139$ であることを利用すると

$6900 + 7000 =$

⑧ $57 - 18 = 39$ であることを利用すると

$5700 - 1800 =$

⑨ $58 + 82 = 140$ であることを利用すると

$5800 + 8200 =$

⑩ $52 + 46 = 98$ であることを利用すると

$52000 + 46000 =$

⑪ $89 - 47 = 42$ であることを利用すると

$8900 - 4700 =$

⑫ $86 - 12 = 74$ であることを利用すると

$86万 - 12万 =$

⑬ $81 + 54 = 135$ であることを利用すると

$81万 + 54万 =$

⑭ $30 + 60 = 90$ であることを利用すると

$30000 + 60000 =$

⑮ $15 + 48 = 63$ であることを利用すると

$15000 + 48000 =$

ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \ 8 \ 9 \ 3 \\ - \ 3 \ 4 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \ 5 \ 0 \ 2 \\ - \ 2 \ 1 \ 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3 \ 7 \ 5 \ 6 \\ - \ 2 \ 7 \ 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8 \ 0 \ 8 \ 0 \\ - \ 6 \ 2 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4 \ 1 \ 4 \ 9 \\ - \ 3 \ 1 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9 \ 3 \ 3 \ 1 \\ - \ 4 \ 4 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7 \ 4 \ 1 \ 1 \\ - \ 3 \ 2 \ 9 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9 \ 5 \ 9 \ 1 \\ - \ 1 \ 1 \ 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8 \ 8 \ 6 \ 1 \\ - \ 8 \ 8 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 9 \ 0 \ 6 \ 4 \\ - \ 2 \ 6 \ 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 8 \ 3 \ 1 \ 7 \\ - \quad \ 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 7 \ 3 \ 2 \ 0 \\ - \ 1 \ 3 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 6 \ 0 \ 3 \ 4 \\ - \ 4 \ 3 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9 \ 8 \ 7 \ 9 \\ - \ 5 \ 3 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 3 \ 0 \ 3 \ 7 \\ - \ 2 \ 2 \ 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 6 \ 3 \ 7 \ 2 \\ - \quad \quad \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 6 \ 1 \ 6 \ 5 \\ - \ 1 \ 8 \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 7 \ 7 \ 0 \ 8 \\ - \ 4 \ 5 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 9 \ 9 \ 1 \ 6 \\ - \ 5 \ 0 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 7 \ 8 \ 0 \ 0 \\ - \ 4 \ 6 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 2 \ 3 \ 7 \ 6 \\ - \ 1 \ 2 \ 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

2けたの数をたして

年 組 名前

/16

■ たして上に書かれた数になるように、左と右の数を線でつなぎましょう。

① 79

72	•	•	27
53	•	•	17
62	•	•	24

⑤ 47

39	•	•	23
29	•	•	11
23	•	•	18

⑨ 49

24	•	•	32
21	•	•	38
11	•	•	37

⑬ 44

11	•	•	37
26	•	•	29
17	•	•	27

② 84

37	•	•	47
41	•	•	48
28	•	•	53

⑥ 72

16	•	•	56
33	•	•	65
26	•	•	69

⑩ 76

39	•	•	37
33	•	•	54
49	•	•	52

⑭ 85

78	•	•	25
62	•	•	31
68	•	•	17

③ 45

45	•	•	14
27	•	•	12
38	•	•	18

⑦ 42

32	•	•	41
36	•	•	25
17	•	•	24

⑪ 59

11	•	•	45
14	•	•	52
24	•	•	55

⑮ 97

86	•	•	27
95	•	•	11
96	•	•	14

④ 48

39	•	•	28
29	•	•	19
42	•	•	36

⑧ 65

21	•	•	54
11	•	•	65
17	•	•	46

⑫ 71

43	•	•	27
34	•	•	37
23	•	•	25

⑯ 62

45	•	•	11
38	•	•	27
59	•	•	17

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ	Bのはこ
(21) (21)	(16) (16)
(21) (21)	(16) (16)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

21 と 16 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
(67) (67) (67) (67) (67)	(65) (65) (65) (65) (65)
(67) (67) (67) (67)	(65) (65) (65) (65)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

67 と 65 のちがい ↑ はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26)	(20) (20) (20)
(26) (26)	(20) (20)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

26 と 20 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
(47) (47) (47)	(38) (38) (38)
(47) (47) (47)	(38) (38) (38)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

47 と 38 のちがい ↑ はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
(49) (49) (49) (49)	(41) (41) (41) (41)
(49) (49) (49)	(41) (41) (41)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

49 と 41 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
(39) (39)	(32) (32)
(39)	(32)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

39 と 32 のちがい ↑ はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
(63) (63) (63) (63)	(59) (59) (59) (59)
(63) (63) (63) (63)	(59) (59) (59) (59)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

63 と 59 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26) (26) (26)	(23) (23) (23) (23) (23)
(26) (26) (26) (26) (26)	(23) (23) (23) (23) (23)

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

26 と 23 のちがい ↑ はこの中の玉の数

かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \ 8 \ 7 \ 6 \\ \times \quad \quad \quad 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9 \ 9 \ 3 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 3 \ 2 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2 \ 8 \ 6 \ 3 \\ \times \quad \quad \quad 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 5 \ 0 \ 9 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 6 \ 7 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \ 7 \ 1 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 4 \ 7 \ 7 \ 6 \\ \times \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7 \ 9 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 9 \ 3 \ 1 \ 0 \\ \times \quad \quad \quad 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8 \ 7 \ 3 \ 7 \\ \times \quad \quad \quad 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 3 \ 6 \ 9 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6 \ 1 \ 3 \ 8 \\ \times \quad \quad \quad 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 2 \ 4 \ 8 \ 6 \\ \times \quad \quad \quad 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 1 \ 4 \ 7 \ 3 \\ \times \quad \quad \quad 9 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

① $37 - 35 = 2$ であることを利用すると

$$3700 - 3500 =$$

200

② $95 + 98 = 193$ であることを利用すると

$$95万 + 98万 =$$

193万

③ $19 + 97 = 116$ であることを利用すると

$$1900 + 9700 =$$

11600

④ $34 - 29 = 5$ であることを利用すると

$$34000 - 29000 =$$

5000

⑤ $76 + 44 = 120$ であることを利用すると

$$76万 + 44万 =$$

120万

⑥ $73 - 14 = 59$ であることを利用すると

$$73万 - 14万 =$$

59万

⑦ $69 + 70 = 139$ であることを利用すると

$$6900 + 7000 =$$

13900

⑧ $57 - 18 = 39$ であることを利用すると

$$5700 - 1800 =$$

3900

⑨ $58 + 82 = 140$ であることを利用すると

$$5800 + 8200 =$$

14000

⑩ $52 + 46 = 98$ であることを利用すると

$$52000 + 46000 =$$

98000

⑪ $89 - 47 = 42$ であることを利用すると

$$8900 - 4700 =$$

4200

⑫ $86 - 12 = 74$ であることを利用すると

$$86万 - 12万 =$$

74万

⑬ $81 + 54 = 135$ であることを利用すると

$$81万 + 54万 =$$

135万

⑭ $30 + 60 = 90$ であることを利用すると

$$30000 + 60000 =$$

90000

⑮ $15 + 48 = 63$ であることを利用すると

$$15000 + 48000 =$$

63000

ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 5893 \\ - 3474 \\ \hline 2419 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 7502 \\ - 2199 \\ \hline 5303 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 3756 \\ - 2757 \\ \hline \quad 999 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 8080 \\ - 6262 \\ \hline 1818 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 4149 \\ - 3105 \\ \hline 1044 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 9331 \\ - 4430 \\ \hline 4901 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 7411 \\ - 3296 \\ \hline 4115 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 9591 \\ - 1177 \\ \hline 8414 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 8861 \\ - 8815 \\ \hline \quad \quad 46 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 9064 \\ - 2644 \\ \hline 6420 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 8317 \\ - \quad 258 \\ \hline 8059 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \begin{array}{r} 7320 \\ - 1392 \\ \hline 5928 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{r} 6034 \\ - 4328 \\ \hline 1706 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{r} 9879 \\ - 5348 \\ \hline 4531 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{r} 3037 \\ - 2281 \\ \hline \quad 756 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{r} 6372 \\ - \quad \quad 36 \\ \hline 6336 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{r} 6165 \\ - 1847 \\ \hline 4318 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{r} 7708 \\ - 4507 \\ \hline 3201 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{r} 9916 \\ - 5024 \\ \hline 4892 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \begin{array}{r} 7800 \\ - 4640 \\ \hline 3160 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{r} 2376 \\ - 1241 \\ \hline 1135 \end{array} \end{array}$$

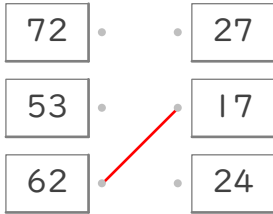
2けたの数をたして

年 組 名前

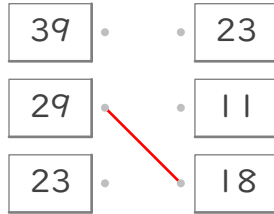
/16

■ たして上に書かれた数になるように、左と右の数を線でつなぎましょう。

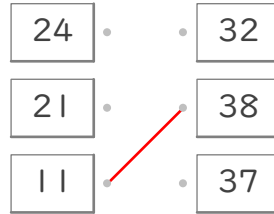
① 79



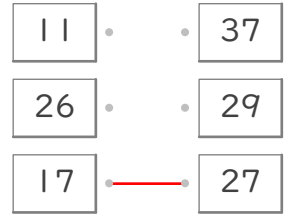
⑤ 47



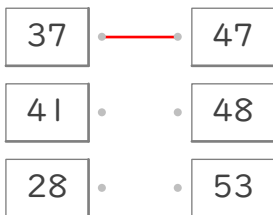
⑨ 49



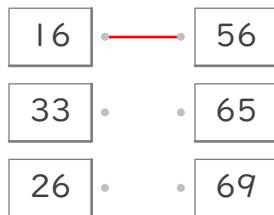
⑬ 44



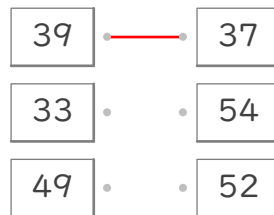
② 84



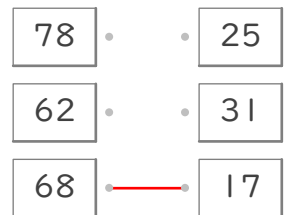
⑥ 72



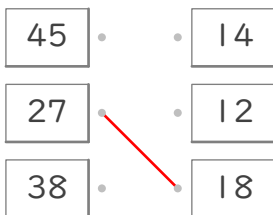
⑩ 76



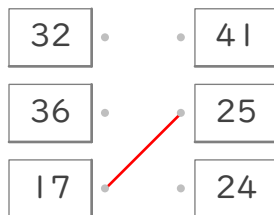
⑭ 85



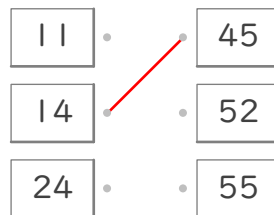
③ 45



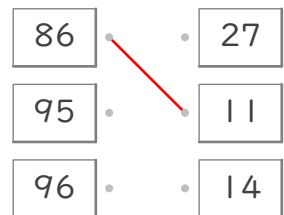
⑦ 42



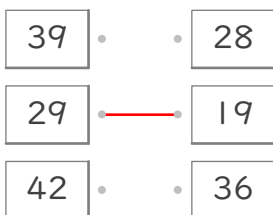
⑪ 59



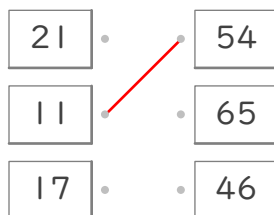
⑮ 97



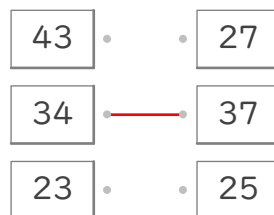
④ 48



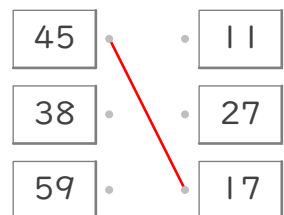
⑧ 65



⑫ 71



⑯ 62



1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ	Bのはこ
(21) (21)	(16) (16)
(21) (21)	(16) (16)

(式) $(\boxed{21} - \boxed{16}) \times \boxed{4} = \boxed{20}$

21 と 16 のちがい : 5 ↑ はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26)	(20) (20) (20)
(26) (26)	(20) (20)

(式) $(\boxed{26} - \boxed{20}) \times \boxed{5} = \boxed{30}$

26 と 20 のちがい : 6 ↑ はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
(49) (49) (49) (49)	(41) (41) (41) (41)
(49) (49) (49)	(41) (41) (41)

(式) $(\boxed{49} - \boxed{41}) \times \boxed{7} = \boxed{56}$

49 と 41 のちがい : 8 ↑ はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
(63) (63) (63) (63)	(59) (59) (59) (59)
(63) (63) (63) (63)	(59) (59) (59) (59)

(式) $(\boxed{63} - \boxed{59}) \times \boxed{8} = \boxed{32}$

63 と 59 のちがい : 4 ↑ はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
(67) (67) (67) (67) (67)	(65) (65) (65) (65) (65)
(67) (67) (67) (67)	(65) (65) (65) (65)

(式) $(\boxed{67} - \boxed{65}) \times \boxed{9} = \boxed{18}$

67 と 65 のちがい : 2 ↑ はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
(47) (47) (47)	(38) (38) (38)
(47) (47) (47)	(38) (38) (38)

(式) $(\boxed{47} - \boxed{38}) \times \boxed{6} = \boxed{54}$

47 と 38 のちがい : 9 ↑ はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
(39) (39)	(32) (32)
(39)	(32)

(式) $(\boxed{39} - \boxed{32}) \times \boxed{3} = \boxed{21}$

39 と 32 のちがい : 7 ↑ はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
(26) (26) (26) (26) (26)	(23) (23) (23) (23) (23)
(26) (26) (26) (26) (26)	(23) (23) (23) (23) (23)

(式) $(\boxed{26} - \boxed{23}) \times \boxed{10} = \boxed{30}$

26 と 23 のちがい : 3 ↑ はこの中の玉の数

かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 5 \ 8 \ 7 \ 6 \\ \quad \times \quad \quad 8 \ 5 \\ \hline \quad 2 \ 9 \ 3 \ 8 \ 0 \\ 4 \ 7 \ 0 \ 0 \ 8 \quad \\ \hline 4 \ 9 \ 9 \ 4 \ 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 9 \ 9 \ 3 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 5 \ 9 \\ \hline \quad 8 \ 9 \ 4 \ 4 \ 2 \\ 4 \ 9 \ 6 \ 9 \ 0 \quad \\ \hline 5 \ 8 \ 6 \ 3 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 3 \ 2 \ 7 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 5 \ 4 \\ \hline \quad 1 \ 3 \ 1 \ 1 \ 2 \\ 1 \ 6 \ 3 \ 9 \ 0 \quad \\ \hline 1 \ 7 \ 7 \ 0 \ 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 2 \ 8 \ 6 \ 3 \\ \quad \times \quad \quad 4 \ 8 \\ \hline \quad 2 \ 2 \ 9 \ 0 \ 4 \\ 1 \ 1 \ 4 \ 5 \ 2 \quad \\ \hline 1 \ 3 \ 7 \ 4 \ 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 5 \ 0 \ 9 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 7 \ 6 \\ \hline \quad 3 \ 0 \ 5 \ 8 \ 8 \\ 3 \ 5 \ 6 \ 8 \ 6 \quad \\ \hline 3 \ 8 \ 7 \ 4 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 6 \ 7 \ 7 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 2 \ 5 \\ \hline \quad 3 \ 3 \ 8 \ 9 \ 0 \\ 1 \ 3 \ 5 \ 5 \ 6 \quad \\ \hline 1 \ 6 \ 9 \ 4 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 7 \ 7 \ 1 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 6 \ 9 \\ \hline \quad 6 \ 9 \ 4 \ 6 \ 2 \\ 4 \ 6 \ 3 \ 0 \ 8 \quad \\ \hline 5 \ 3 \ 2 \ 5 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 4 \ 7 \ 7 \ 6 \\ \quad \times \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad 4 \ 7 \ 7 \ 6 \\ 4 \ 7 \ 7 \ 6 \quad \\ \hline 5 \ 2 \ 5 \ 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \quad 7 \ 9 \ 7 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 3 \ 2 \\ \hline \quad 1 \ 5 \ 9 \ 5 \ 6 \\ 2 \ 3 \ 9 \ 3 \ 4 \quad \\ \hline 2 \ 5 \ 5 \ 2 \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 9 \ 3 \ 1 \ 0 \\ \quad \times \quad \quad 1 \ 7 \\ \hline \quad 6 \ 5 \ 1 \ 7 \ 0 \\ 9 \ 3 \ 1 \ 0 \quad \\ \hline 1 \ 5 \ 8 \ 2 \ 7 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 8 \ 7 \ 3 \ 7 \\ \quad \times \quad \quad 5 \ 1 \\ \hline \quad 8 \ 7 \ 3 \ 7 \\ 4 \ 3 \ 6 \ 8 \ 5 \quad \\ \hline 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 8 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \quad 3 \ 6 \ 9 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 1 \ 4 \\ \hline \quad 1 \ 4 \ 7 \ 9 \ 2 \\ 3 \ 6 \ 9 \ 8 \quad \\ \hline 5 \ 1 \ 7 \ 7 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 6 \ 1 \ 3 \ 8 \\ \quad \times \quad \quad 9 \ 4 \\ \hline \quad 2 \ 4 \ 5 \ 5 \ 2 \\ 5 \ 5 \ 2 \ 4 \ 2 \quad \\ \hline 5 \ 7 \ 6 \ 9 \ 7 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 2 \ 4 \ 8 \ 6 \\ \quad \times \quad \quad 9 \ 2 \\ \hline \quad 4 \ 9 \ 7 \ 2 \\ 2 \ 2 \ 3 \ 7 \ 4 \quad \\ \hline 2 \ 2 \ 8 \ 7 \ 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \quad 1 \ 4 \ 7 \ 3 \\ \quad \times \quad \quad 9 \ 6 \\ \hline \quad 8 \ 8 \ 3 \ 8 \\ 1 \ 3 \ 2 \ 5 \ 7 \quad \\ \hline 1 \ 4 \ 1 \ 4 \ 0 \ 8 \end{array}$$