

1. $4 \cdot (32 - 22)$
2. $(56 : 8) \cdot 5$
3. $(42 : 7) \cdot 6$
4. $9 \cdot 3 + 10$
5. $(7 \cdot 4) + (30 : 3)$
6. $(76 - 30) - (21 : 3)$
7. $(4 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$
8. $(6 \cdot 7) - (8 \cdot 0)$

9. $(3 \cdot 3) + (6 \cdot 5)$
10. $49 - (32 : 4)$
11. $(9 \cdot 7) - (4 \cdot 5)$
12. $(8 \cdot 10) - (8 \cdot 5)$
13. $84 - (6 \cdot 7)$
14. $(5 \cdot 4) + (4 \cdot 6)$
15. $(3 \cdot 4) + (8 \cdot 3)$
16. $(5 \cdot 5) + (86 - 66)$

1. $4 \cdot (32 - 22)$
2. $(56 : 8) \cdot 5$
3. $(42 : 7) \cdot 6$
4. $9 \cdot 3 + 10$
5. $(7 \cdot 4) + (30 : 3)$
6. $(76 - 30) - (21 : 3)$
7. $(4 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$
8. $(6 \cdot 7) - (8 \cdot 0)$

9. $(3 \cdot 3) + (6 \cdot 5)$
10. $49 - (32 : 4)$
11. $(9 \cdot 7) - (4 \cdot 5)$
12. $(8 \cdot 10) - (8 \cdot 5)$
13. $84 - (6 \cdot 7)$
14. $(5 \cdot 4) + (4 \cdot 6)$
15. $(3 \cdot 4) + (8 \cdot 3)$
16. $(5 \cdot 5) + (86 - 66)$

35 - A **41 - L**
36 - K **42 - I, Í**
37 - R **43 - U**
38 - E **44 - Č**
39 - S **45 - O**
40 - N

35 - A **41 - L**
36 - K **42 - I, Í**
37 - R **43 - U**
38 - E **44 - Č**
39 - S **45 - O**
40 - N

1. $4 \cdot (32 - 22)$
2. $(56 : 8) \cdot 5$
3. $(42 : 7) \cdot 6$
4. $9 \cdot 3 + 10$
5. $(7 \cdot 4) + (30 : 3)$
6. $(76 - 30) - (21 : 3)$
7. $(4 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$
8. $(6 \cdot 7) - (8 \cdot 0)$

9. $(3 \cdot 3) + (6 \cdot 5)$
10. $49 - (32 : 4)$
11. $(9 \cdot 7) - (4 \cdot 5)$
12. $(8 \cdot 10) - (8 \cdot 5)$
13. $84 - (6 \cdot 7)$
14. $(5 \cdot 4) + (4 \cdot 6)$
15. $(3 \cdot 4) + (8 \cdot 3)$
16. $(5 \cdot 5) + (86 - 66)$

1. $4 \cdot (32 - 22)$
2. $(56 : 8) \cdot 5$
3. $(42 : 7) \cdot 6$
4. $9 \cdot 3 + 10$
5. $(7 \cdot 4) + (30 : 3)$
6. $(76 - 30) - (21 : 3)$
7. $(4 \cdot 5) + (3 \cdot 7)$
8. $(6 \cdot 7) - (8 \cdot 0)$

9. $(3 \cdot 3) + (6 \cdot 5)$
10. $49 - (32 : 4)$
11. $(9 \cdot 7) - (4 \cdot 5)$
12. $(8 \cdot 10) - (8 \cdot 5)$
13. $84 - (6 \cdot 7)$
14. $(5 \cdot 4) + (4 \cdot 6)$
15. $(3 \cdot 4) + (8 \cdot 3)$
16. $(5 \cdot 5) + (86 - 66)$

35 - A **41 - L**
36 - K **42 - I, Í**
37 - R **43 - U**
38 - E **44 - Č**
39 - S **45 - O**
40 - N

35 - A **41 - L**
36 - K **42 - I, Í**
37 - R **43 - U**
38 - E **44 - Č**
39 - S **45 - O**
40 - N

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$
 $712 + 186 =$
 $653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$
 $657 - 382 =$
 $525 - 496 =$

$$3 \cdot 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ 2 \end{array}$$

$$6 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \end{array}$$

$$6 \cdot 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ _ \end{array}$$

$$2 \cdot 96 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$2 \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 4 \end{array}$$

$$3 \cdot 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ _ \end{array}$$

$$7 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \end{array}$$

$$5 \cdot 92 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$4 \cdot 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 1 \end{array}$$

$$3 \cdot 56 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ _ \end{array}$$

$$3 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \end{array}$$

$$3 \cdot 69 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$5 \cdot 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 7 \end{array}$$

$$4 \cdot 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ _ \end{array}$$

$$5 \cdot 78 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 70 \ _ \end{array}$$

$$4 \cdot 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$3 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 5 \end{array}$$

$$4 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \end{array}$$

$$8 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \end{array}$$

$$6 \cdot 73 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$9 \cdot 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 1 \end{array}$$

$$3 \cdot 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 70 \ _ \end{array}$$

$$4 \cdot 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ _ \end{array}$$

$$3 \cdot 47 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$6 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 6 \end{array}$$

$$6 \cdot 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ _ \end{array}$$

$$6 \cdot 57 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ _ \end{array}$$

$$6 \cdot 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$

$$2 \cdot 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ 3 \end{array}$$

$$5 \cdot 81 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 80 \ _ \end{array}$$

$$7 \cdot 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ _ \end{array}$$

$$8 \cdot 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \end{array}$$