

1. Laske allekkain. Merkitse kirjain vastauksen alle.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $2 \cdot 312$ | $3 \cdot 111$ | $2 \cdot 503$ | $3 \cdot 821$ | | | | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | |
| E | S | L | M | | | | |
| $4 \cdot 510$ | $5 \cdot 301$ | $6 \cdot 711$ | $7 \cdot 801$ | | | | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | |
| I | A | E | T | | | | |
| 333 | 624 | 1 006 | 1 505 | 2 040 | 2 463 | 4 266 | 5 607 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2. Virtuaalilasit maksavat 140 €. Kuinka paljon maksavat 2 lasit?

Tee lasku ja laske.

V: _____ €



3. Kannettava tietokone maksaa 611 €. Kuinka paljon maksaa 4 tietokonetta?

Tee lasku ja laske.

V: _____ €



4. Pelituoli maksaa 142 €. Kuinka paljon maksaa 2 tuolia?

Tee lasku ja laske.

V: _____ €



1. Laske allekkain.

$3 \cdot 63 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 91 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 63 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 51 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 72 = \underline{\quad}$

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

Malli:

$$\begin{aligned} 2 \cdot 32 \\ &= 2 \cdot 30 + 2 \cdot 2 \\ &= 60 + 4 \\ &= 64 \end{aligned}$$

d. $5 \cdot 19$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$6 \cdot 41 = \underline{\quad}$

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

$5 \cdot 51 = \underline{\quad}$

| | |
|---|--|
| | |
| • | |
| | |

$4 \cdot 210 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

$2 \cdot 313 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

a. $3 \cdot 23$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

e. $6 \cdot 16$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$2 \cdot 113 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

$2 \cdot 123 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

$3 \cdot 203 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

$3 \cdot 233 = \underline{\quad}$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

b. $4 \cdot 32$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

f. $7 \cdot 14$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

c. $3 \cdot 35$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

g. $2 \cdot 91$

$$\begin{aligned} &= \square \cdot \square + \square \cdot \square \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

1. Laske allekkain. Ympyröi vastaus alhaalta.

Kerro lukuyksiköittäin.
Aloita ykkösisistä.

$$\begin{array}{r} 31 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| . | | 2 |
| | | |

$$\begin{array}{r} 43 \\ 43 \\ 43 \\ \hline \end{array}$$

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 3 |
| . | | 3 |
| | | |

$$\begin{array}{r} 50 \\ 50 \\ 50 \\ \hline \end{array}$$

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| . | | 3 |
| | | |



$$\begin{array}{r} 124 \\ 124 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 4 |
| . | | | 2 |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 512 \\ 512 \\ 512 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 1 | 2 |
| . | | | 3 |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 620 \\ 620 \\ 620 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 6 | 2 | 0 |
| . | | | 3 |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 320 \\ 320 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | 2 | 0 |
| . | | | 2 |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 113 \\ 113 \\ 113 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 1 | 3 |
| . | | | 3 |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 421 \\ 421 \\ 421 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 4 | 2 | 1 |
| . | | | 4 |
| | | | |

62 129 150 248 339 640 1 536 1 684 1 860

2. Friida sai tietokonepelistä 4 kertaa tulokseksi 312 pistettä.
Kuinka monta pistettä hän sai yhteensä? Tee lasku ja laske.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

V: _____ pistettä



3. Olli sai tietokonepelistä 3 kertaa tulokseksi 232 pistettä.
Kuinka monta pistettä hän sai yhteensä? Tee lasku ja laske.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

V: _____ pistettä

