

littenslaskua allekkain

$$267 + 378$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 267 \\ + 378 \\ \hline 645 \end{array}$$

- Ensin lasketaan ykköset yhteen.
- Sitten lasketaan kymmenet yhteen.
- Lopuksi lasketaan sadat yhteen.

1. Laske

a)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 227 \\ + 383 \\ \hline 610 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 534 \\ + 186 \\ \hline 720 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 472 \\ + 149 \\ \hline 621 \end{array}$$

Vähennyslaskua allekkain

$$483 - 157$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ 483 \\ - 157 \\ \hline 326 \end{array}$$

- Koska ykkösistä ei voida vähentää, lainataan 1 kymmenen. Vähennetään $13 - 7 = 6$.
- Kymmeniä on jäljellä 7. Vähennetään $7 - 5 = 2$.
- Lopuksi vähennetään sadat $4 - 1 = 3$.

1. Laske

a)
$$\begin{array}{r} 712 \\ 882 \\ - 518 \\ \hline 364 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 811 \\ 919 \\ - 482 \\ \hline 437 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 513 \\ 463 \\ - 49 \\ \hline 414 \end{array}$$

Peräkkäin lainaaminen

$$634 - 256$$

$$\begin{array}{r} 51214 \\ 634 \\ - 256 \\ \hline 378 \end{array}$$

- Koska ykkösistä ei voida vähentää, lainataan 1 kymmenen.
- Kymmenistä ei voida vähentää. Lainataan 1 sata.
- Lopuksi vähennetään sadat.

1. Laske ja ympyröi erotus alhaalta.

a)
$$\begin{array}{r} 51315 \\ 845 \\ - 366 \\ \hline 279 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 31411 \\ 451 \\ - 162 \\ \hline 289 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 81012 \\ 912 \\ - 423 \\ \hline 489 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 711 \\ 816 \\ - 541 \\ \hline 275 \end{array}$$

Muistinumero
yhteenlaskussa

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3055 \\ \hline 4034 \end{array}$$

Lainaamiset
vähennyslaskussa

$$\begin{array}{r} \\ \\ - 1259 \\ \hline 1086 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 5837 \\ \hline 8506 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 5428 \\ \hline 9076 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 7975 \\ \hline 8740 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 6364 \\ \hline 8226 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 424 \\ \hline 9976 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3004 \\ \hline 9150 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} \\ \\ - 2384 \\ \hline 5025 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} \\ \\ - 4853 \\ \hline 4755 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} \\ \\ - 880 \\ \hline 5786 \end{array}$$