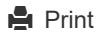


## Opgaver

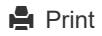


Navn:

Klasse

1)	+	5876 1329	2)	+	2381 3039	3)	+	3202 4151
4)	+	9293 7498	5)	+	8686 1121	6)	+	2450 6808
7)	+	4157 1335	8)	+	506 7612	9)	+	2339 597
10)	+	7118 1242	11)	+	7094 1707	12)	+	7499 688
13)	+	670 8204	14)	+	4062 6421	15)	+	2027 1819
16)	+	8061 5258	17)	+	1322 9861	18)	+	7536 7107
19)	+	2279 9225	20)	+	3682 6958	21)	+	9634 3039
22)	+	8189 867	23)	+	3809 1849	24)	+	1121 1927

## Opgaver



Navn:				Klasse	
1)	+ <u>1096,1</u> <u>641,3</u>	2)	+ <u>6536,5</u> <u>6148,6</u>	3)	+ <u>721,9</u> <u>661,1</u>
4)	+ <u>5058,3</u> <u>825,4</u>	5)	+ <u>6100,9</u> <u>7332,2</u>	6)	+ <u>2628,8</u> <u>6201,0</u>
7)	+ <u>8594,0</u> <u>9111,1</u>	8)	+ <u>4743,3</u> <u>1203,3</u>	9)	+ <u>1294,8</u> <u>8045,6</u>
10)	+ <u>7508,3</u> <u>7249,9</u>	11)	+ <u>3609,8</u> <u>5550,2</u>	12)	+ <u>8145,2</u> <u>6341,3</u>
13)	+ <u>4808,1</u> <u>1085,5</u>	14)	+ <u>6571,8</u> <u>7951,4</u>	15)	+ <u>9337,0</u> <u>2691,7</u>
16)	+ <u>9361,7</u> <u>2843,4</u>	17)	+ <u>2494,4</u> <u>3895,8</u>	18)	+ <u>6932,1</u> <u>337,0</u>
19)	+ <u>1041,7</u> <u>4505,5</u>	20)	+ <u>6850,5</u> <u>2668,5</u>	21)	+ <u>9733,7</u> <u>5621,4</u>
22)	+ <u>1306,0</u> <u>6429,0</u>	23)	+ <u>7691,5</u> <u>1476,0</u>	24)	+ <u>894,2</u> <u>8082,0</u>

## Opg. subtraktion under hinanden



Navn:

Klasse

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7644 \\ - \quad 6564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7423 \\ - \quad 6536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3483 \\ - \quad 1897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7581 \\ - \quad 5919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8956 \\ - \quad 2946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7292 \\ - \quad 3920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7364 \\ - \quad 5758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8925 \\ - \quad 2944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5710 \\ - \quad 2280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6703 \\ - \quad 3876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8911 \\ - \quad 6225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7699 \\ - \quad 1636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8142 \\ - \quad 1520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8427 \\ - \quad 1283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9579 \\ - \quad 9216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2619 \\ - \quad 1830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2015 \\ - \quad 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4814 \\ - \quad 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8746 \\ - \quad 4412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9151 \\ - \quad 6679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 8945 \\ - \quad 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 5309 \\ - \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9068 \\ - \quad 7393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 9667 \\ - \quad 6954 \\ \hline \end{array}$$

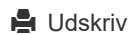
$$\begin{array}{r} 25) \quad 8253 \\ - \quad 1042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 2352 \\ - \quad 1225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 3746 \\ - \quad 2847 \\ \hline \end{array}$$



## Opg. subtraktion under hinanden



Navn:

Klasse

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8781,5 \\ - \quad 7615,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8402,1 \\ - \quad 4574,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3448,1 \\ - \quad 1468,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9403,9 \\ - \quad 2106,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7284,9 \\ - \quad 6025,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8711,5 \\ - \quad 842,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1437,8 \\ - \quad 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5184,3 \\ - \quad 2451,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9439,8 \\ - \quad 4075,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8794,1 \\ - \quad 6183,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2777,2 \\ - \quad 1284,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7145,9 \\ - \quad 4067,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5941,4 \\ - \quad 3507,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8564,1 \\ - \quad 5563,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2934,7 \\ - \quad 1698,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6716,0 \\ - \quad 2745,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9617,0 \\ - \quad 7572,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9792,0 \\ - \quad 8241,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3115,0 \\ - \quad 2389,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8605,8 \\ - \quad 1934,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 7158,0 \\ - \quad 6661,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 2754,8 \\ - \quad 1486,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9427,2 \\ - \quad 2502,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6733,1 \\ - \quad 1541,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 4319,1 \\ - \quad 1548,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 3570,0 \\ - \quad 1879,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 4303,8 \\ - \quad 2331,4 \\ \hline \end{array}$$

