



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $5,63 \times 408$

2. $83,8 \times 7,9$

3. $443 \times 52,5$

4. $0,68 \times 5,9$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $0,36 \times 8,7$

2. $53,3 \times 7,7$

3. $6,23 \times 304$

4. $425 \times 53,3$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $3,74 \times 405$

2. $0,75 \times 6,2$

3. $254 \times 53,4$

4. $55,2 \times 8,6$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $56,5 \times 9,9$

2. $0,63 \times 7,6$

3. $344 \times 44,4$

4. $8,75 \times 708$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $435 \times 43,3$

2. $0,53 \times 2,3$

3. $6,66 \times 304$

4. $37,3 \times 6,9$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $99,6 \times 9,6$

2. $0,78 \times 4,7$

3. $3,99 \times 705$

4. $545 \times 52,3$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $8,38 \times 803$

2. $84,4 \times 6,9$

3. $535 \times 54,5$

4. $0,89 \times 4,6$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $8,82 \times 903$

2. $85,7 \times 7,8$

3. $224 \times 24,5$

4. $0,64 \times 6,6$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $8,28 \times 709$

2. $0,49 \times 8,7$

3. $96,9 \times 8,7$

4. $235 \times 34,5$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $4,67 \times 206$

2. $0,57 \times 7,8$

3. $533 \times 52,5$

4. $96,7 \times 6,9$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $534 \times 45,2$

2. $69,4 \times 7,8$

3. $0,56 \times 9,9$

4. $4,26 \times 909$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $8,59 \times 706$

2. $544 \times 42,5$

3. $0,85 \times 2,3$

4. $72,6 \times 9,7$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $0,42 \times 2,2$

2. $6,88 \times 604$

3. $355 \times 55,3$

4. $99,9 \times 9,7$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $79,3 \times 7,8$

2. $2,78 \times 707$

3. $535 \times 54,3$

4. $0,27 \times 2,2$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $342 \times 42,5$

2. $74,4 \times 6,6$

3. $3,36 \times 709$

4. $0,74 \times 2,8$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $0,94 \times 2,7$

2. $5,94 \times 407$

3. $62,8 \times 8,8$

4. $233 \times 34,3$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $225 \times 55,4$

2. $29,8 \times 6,8$

3. $0,65 \times 6,5$

4. $3,68 \times 207$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $323 \times 44,4$

2. $0,33 \times 2,2$

3. $29,6 \times 9,7$

4. $8,59 \times 809$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $422 \times 44,2$

2. $52,2 \times 9,7$

3. $0,89 \times 3,2$

4. $8,43 \times 803$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $435 \times 42,4$

2. $4,39 \times 509$

3. $0,25 \times 4,7$

4. $88,8 \times 7,7$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $7,97 \times 904$

2. $33,4 \times 7,9$

3. $425 \times 52,2$

4. $0,33 \times 2,7$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $0,59 \times 6,9$

2. $343 \times 32,3$

3. $33,2 \times 8,7$

4. $2,66 \times 204$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $75,5 \times 8,6$

2. $4,77 \times 307$

3. $0,87 \times 8,5$

4. $524 \times 53,3$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $97,3 \times 9,7$

2. $545 \times 55,5$

3. $4,73 \times 603$

4. $0,97 \times 3,6$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $64,8 \times 8,8$

2. $5,84 \times 204$

3. $0,95 \times 3,5$

4. $323 \times 23,3$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $555 \times 44,4$

2. $0,79 \times 8,7$

3. $46,8 \times 6,6$

4. $7,54 \times 608$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $2,79 \times 703$

2. $83,5 \times 7,9$

3. $0,87 \times 8,9$

4. $355 \times 33,2$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $0,73 \times 6,5$

2. $6,68 \times 803$

3. $454 \times 44,5$

4. $37,8 \times 7,8$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $425 \times 32,2$

2. $9,86 \times 302$

3. $98,5 \times 6,9$

4. $0,88 \times 2,5$



Poser et effectuer les calculs suivants.

6C30

1. $545 \times 25,2$

2. $0,48 \times 2,4$

3. $3,29 \times 402$

4. $72,3 \times 7,9$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 5,63 \\
 408 \\
 \hline
 4504 \\
 2252 \cdot \cdot 2040 \cdot \cdot \\
 \hline
 1. \quad 2297,042297,04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 83,8 \\
 7,9 \\
 \hline
 7542 \\
 5866 \cdot 632 \cdot \cdot \\
 \hline
 2. \quad 662,02662,02
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 443 \\
 52,5 \\
 \hline
 2215 \\
 886 \cdot 2100 \cdot \\
 \hline
 3. \quad 23257,523257,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,68 \\
 5,9 \\
 \hline
 612 \\
 340 \cdot 354 \cdot \\
 \hline
 4. \quad 4,0124,012
 \end{array}$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} \times 0,36 \\ 8,7 \\ \hline 252 \\ 288 \cdot \\ \hline 3,132 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 8,7 \\ 0,36 \\ \hline 522 \\ 261 \cdot \\ \hline 3,132 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r} \times 53,3 \\ 7,7 \\ \hline 3731 \\ 3731 \cdot \\ \hline 410,41 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 7,7 \\ 53,3 \\ \hline 231 \\ 385 \cdot \\ \hline 410,41 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} \times 6,23 \\ 304 \\ \hline 2492 \\ 1869 \cdot \cdot \\ \hline 1893,92 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 304 \\ 6,23 \\ \hline 912 \\ 608 \cdot \\ \hline 1824 \cdot \cdot \\ 1893,92 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} \times 425 \\ 53,3 \\ \hline 1275 \\ 1275 \cdot \\ \hline 2125 \cdot \cdot \\ 2265,25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 53,3 \\ 425 \\ \hline 2665 \\ 1066 \cdot \\ \hline 2132 \cdot \cdot \\ 2265,25 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 3,74 \\
 \hline
 1870 \\
 1496 \cdot \cdot \\
 \hline
 1514,70
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 405 \\
 \hline
 1620 \\
 2835 \cdot \\
 1215 \cdot \cdot \\
 \hline
 1514,70
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,75 \\
 \hline
 150 \\
 450 \cdot \\
 \hline
 4,650
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,2 \\
 \hline
 310 \\
 434 \cdot \\
 \hline
 4,650
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 254 \\
 \hline
 1016 \\
 762 \cdot \\
 1270 \cdot \cdot \\
 \hline
 13563,6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 53,4 \\
 \hline
 2136 \\
 2670 \cdot \\
 1068 \cdot \cdot \\
 \hline
 13563,6
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 55,2 \\
 \hline
 3312 \\
 4416 \cdot \\
 474,72 \\
 \hline
 474,72
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,6 \\
 \hline
 172 \\
 430 \cdot \\
 430 \cdot \cdot \\
 \hline
 474,72
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 56,5 \\
 9,9 \\
 \hline
 5085 \\
 5085 \cdot 495 \cdot \cdot \\
 \hline
 1. \quad 559,35559,35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,63 \\
 7,6 \\
 \hline
 378 \\
 441 \cdot \\
 \hline
 2. \quad 4,788
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 344 \\
 44,4 \\
 \hline
 1376 \\
 1376 \cdot \\
 \hline
 1376 \cdot \cdot 1332 \cdot \cdot \\
 \hline
 3. \quad 15273,615273,6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 8,75 \\
 708 \\
 \hline
 7000 \\
 6125 \cdot \cdot 5664 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. \quad 6195,006195,00
 \end{array}$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 435 \\
 43,3 \\
 \hline
 1305 \\
 1305 \cdot \\
 1740 \cdot \cdot \\
 \hline
 18835,5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 43,3 \\
 435 \\
 \hline
 2165 \\
 2165 \cdot \\
 1299 \cdot \\
 1732 \cdot \cdot \\
 \hline
 18835,5
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,53 \\
 2,3 \\
 \hline
 159 \\
 106 \cdot \\
 \hline
 1,219
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,3 \\
 0,53 \\
 \hline
 69 \\
 115 \cdot \\
 \hline
 1,219
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 6,66 \\
 304 \\
 \hline
 2664 \\
 2664 \cdot \\
 1998 \cdot \cdot \\
 \hline
 2024,64
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 304 \\
 6,66 \\
 \hline
 1824 \\
 1824 \cdot \\
 1824 \cdot \cdot \\
 \hline
 2024,64
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 37,3 \\
 6,9 \\
 \hline
 3357 \\
 2238 \cdot \\
 \hline
 257,37
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,9 \\
 37,3 \\
 \hline
 207 \\
 483 \cdot \\
 207 \cdot \cdot \\
 \hline
 257,37
 \end{array}$$

4.



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 99,6 \\
 9,6 \\
 \hline
 5976 \\
 8964 \cdot \\
 \hline
 956,16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 9,6 \\
 99,6 \\
 \hline
 576 \\
 864 \cdot \\
 \hline
 956,16
 \end{array}$$

1. $956,16$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,78 \\
 4,7 \\
 \hline
 546 \\
 312 \cdot \\
 \hline
 3,666
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 4,7 \\
 0,78 \\
 \hline
 376 \\
 329 \cdot \\
 \hline
 3,666
 \end{array}$$

2. $3,666$

$$\begin{array}{r}
 \times 3,99 \\
 705 \\
 \hline
 1995 \\
 2793 \cdot \cdot \\
 \hline
 2812,95
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 705 \\
 3,99 \\
 \hline
 6345 \\
 6345 \cdot \\
 \hline
 2812,95
 \end{array}$$

3. $2812,95$

$$\begin{array}{r}
 \times 545 \\
 52,3 \\
 \hline
 1635 \\
 1090 \cdot \\
 \hline
 2850,35
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 52,3 \\
 545 \\
 \hline
 2615 \\
 2092 \cdot \\
 \hline
 2850,35
 \end{array}$$

4. $2850,35$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 8,38 \\
 803 \\
 \hline
 2514 \\
 6704 \cdot \cdot \\
 \hline
 6729,146729,14
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 84,4 \\
 6,9 \\
 \hline
 7596 \\
 5064 \cdot \cdot \\
 \hline
 582,36582,36
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 535 \\
 54,5 \\
 \hline
 2675 \\
 2140 \cdot \cdot \\
 \hline
 2675 \cdot \cdot \\
 29157,529157,5
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,89 \\
 4,6 \\
 \hline
 534 \\
 356 \cdot \cdot \\
 \hline
 4,094
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r} \times 8,82 \\ 903 \\ \hline 2646 \\ 7938 \cdot \cdot \\ \hline 7964,46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 903 \\ 8,82 \\ \hline 1806 \\ 7224 \cdot \\ \hline 7964,46 \end{array}$$

1. 7964,46 7964,46

$$\begin{array}{r} \times 85,7 \\ 7,8 \\ \hline 6856 \\ 5999 \cdot 624 \cdot \cdot \\ \hline 668,4668,46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 85,7 \\ 7,8 \\ \hline 546 \\ 390 \cdot \\ \hline 668,46 \end{array}$$

2. 668,46 668,46

$$\begin{array}{r} \times 224 \\ 24,5 \\ \hline 1120 \\ 896 \cdot \\ \hline 4488,0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 24,5 \\ 224 \\ \hline 980 \\ 490 \cdot \\ \hline 4488,0 \end{array}$$

3. 5488,0 5488,0

$$\begin{array}{r} \times 0,64 \\ 6,6 \\ \hline 384 \\ 384 \cdot \\ \hline 4,224 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 6,6 \\ 0,64 \\ \hline 264 \\ 396 \cdot \\ \hline 4,224 \end{array}$$

4. 4,224 4,224

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 8,28 \\
 709 \\
 \hline
 7452 \\
 5796 \cdot \cdot \\
 \hline
 5870,52
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 709 \\
 8,28 \\
 \hline
 5672 \\
 1418 \cdot \\
 5672 \cdot \cdot \\
 \hline
 5870,52
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,49 \\
 8,7 \\
 \hline
 343 \\
 392 \cdot \\
 \hline
 4,263
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,7 \\
 0,49 \\
 \hline
 783 \\
 348 \cdot \\
 \hline
 4,263
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 96,9 \\
 8,7 \\
 \hline
 6783 \\
 7752 \cdot \\
 \hline
 843,03
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,7 \\
 96,9 \\
 \hline
 783 \\
 522 \cdot \\
 783 \cdot \cdot \\
 \hline
 843,03
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 235 \\
 34,5 \\
 \hline
 1175 \\
 940 \cdot \\
 705 \cdot \cdot \\
 \hline
 8107,5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 34,5 \\
 235 \\
 \hline
 1725 \\
 1035 \cdot \\
 690 \cdot \cdot \\
 \hline
 8107,5
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 4,67 \\
 \hline
 206 \\
 2802 \\
 9340 \\
 \hline
 962,02
 \end{array}$$

1. $962,02$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,57 \\
 \hline
 456 \\
 3990 \\
 \hline
 4,446
 \end{array}$$

2. $4,446$

$$\begin{array}{r}
 \times 533 \\
 \hline
 2665 \\
 10660 \\
 26650 \\
 \hline
 27982,5
 \end{array}$$

3. $27982,5$

$$\begin{array}{r}
 \times 96,7 \\
 \hline
 8703 \\
 58020 \\
 \hline
 667,23
 \end{array}$$

4. $667,23$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 534 \\
 45,2 \\
 \hline
 1068 \\
 2670 \cdot \\
 2136 \cdot \cdot \\
 \hline
 24136,8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 45,2 \\
 534 \\
 \hline
 1808 \\
 1356 \cdot \\
 2260 \cdot \cdot \\
 \hline
 24136,8
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 69,4 \\
 7,8 \\
 \hline
 5552 \\
 4858 \cdot \\
 \hline
 541,32
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 7,8 \\
 69,4 \\
 \hline
 312 \\
 702 \cdot \\
 468 \cdot \cdot \\
 \hline
 541,32
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,56 \\
 9,9 \\
 \hline
 504 \\
 504 \cdot \\
 \hline
 5,544
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 9,9 \\
 0,56 \\
 \hline
 594 \\
 495 \cdot \\
 \hline
 5,544
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 4,26 \\
 909 \\
 \hline
 3834 \\
 3834 \cdot \cdot \\
 \hline
 3872,34
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 909 \\
 4,26 \\
 \hline
 5454 \\
 1818 \cdot \\
 3636 \cdot \cdot \\
 \hline
 3872,34
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 8,59 \\
 706 \\
 \hline
 5154 \\
 6013 \cdot \cdot 5648 \cdot \cdot \\
 \hline
 1. \quad 6064,546064,54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 544 \\
 42,5 \\
 \hline
 2720 \\
 1088 \cdot \quad 1700 \cdot \\
 2176 \cdot \cdot 2125 \cdot \cdot \\
 \hline
 2. \quad 23120,023120,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,85 \\
 2,3 \\
 \hline
 255 \\
 170 \cdot \\
 \hline
 3. \quad 1,955
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 2,3 \\
 0,85 \\
 \hline
 115 \\
 184 \cdot \\
 \hline
 1,955
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 9,7 \\
 72,6 \\
 \hline
 582 \\
 5082 \quad 194 \cdot \\
 6534 \cdot 679 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. \quad 704,22704,22
 \end{array}$$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 0,42 \\
 2,2 \\
 \hline
 084 \\
 084 \cdot \\
 \hline
 1. \quad 0,924
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,2 \\
 0,42 \\
 \hline
 44 \\
 88 \cdot \\
 \hline
 0,924
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 6,88 \\
 604 \\
 \hline
 2752 \\
 4128 \cdot \cdot 3624 \cdot \cdot \\
 \hline
 2. \quad 4155,524155,52
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 604 \\
 6,88 \\
 \hline
 4832 \\
 4832 \cdot \\
 \hline
 4128 \cdot \cdot 3624 \cdot \cdot \\
 \hline
 4155,524155,52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 355 \\
 55,3 \\
 \hline
 1065 \\
 1775 \cdot \\
 \hline
 1775 \cdot \cdot 1659 \cdot \cdot \\
 \hline
 3. \quad 19631,519631,5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 55,3 \\
 355 \\
 \hline
 2765 \\
 2765 \cdot \\
 \hline
 1659 \cdot \cdot \\
 \hline
 19631,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 99,9 \\
 9,7 \\
 \hline
 6993 \\
 8991 \cdot 873 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. \quad 969,03969,03
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 9,7 \\
 99,9 \\
 \hline
 873 \\
 873 \cdot \\
 \hline
 873 \cdot \cdot \\
 \hline
 969,03
 \end{array}$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 79,3 \\
 7,8 \\
 \hline
 6344 \\
 5551 \\
 \hline
 618,54618,54
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 2,78 \\
 707 \\
 \hline
 1946 \\
 1946 \\
 \hline
 1965,461965,46
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 535 \\
 54,3 \\
 \hline
 1605 \\
 2140 \\
 \hline
 26750,529050,5
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,27 \\
 2,2 \\
 \hline
 054 \\
 054 \\
 \hline
 0,594
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 342 \\
 42,5 \\
 \hline
 1710 \\
 684 \cdot \\
 1368 \cdot \cdot \\
 \hline
 14535,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 42,5 \\
 342 \\
 \hline
 850 \\
 1700 \cdot \\
 1275 \cdot \cdot \\
 \hline
 14535,0
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 74,4 \\
 6,6 \\
 \hline
 4464 \\
 4464 \cdot \\
 \hline
 49104
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 74,4 \\
 6,6 \\
 \hline
 264 \\
 264 \cdot \\
 462 \cdot \cdot \\
 \hline
 49104
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 3,36 \\
 709 \\
 \hline
 3024 \\
 2352 \cdot \cdot \\
 \hline
 2382,24
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 709 \\
 3,36 \\
 \hline
 4254 \\
 2127 \cdot \\
 2127 \cdot \cdot \\
 \hline
 2382,24
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,74 \\
 2,8 \\
 \hline
 592 \\
 148 \cdot \\
 \hline
 2,072
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,8 \\
 0,74 \\
 \hline
 112 \\
 196 \cdot \\
 \hline
 2,072
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 0,94 \\
 \times 2,7 \\
 \hline
 658 \\
 188 \cdot \\
 \hline
 2,538
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,7 \\
 \times 0,94 \\
 \hline
 108 \\
 243 \cdot \\
 \hline
 2,538
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 5,94 \\
 \times 407 \\
 \hline
 4158 \\
 2376 \cdot \cdot \\
 \hline
 2417,58
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 407 \\
 \times 5,94 \\
 \hline
 1628 \\
 3663 \cdot \\
 2035 \cdot \cdot \\
 \hline
 2417,58
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 62,8 \\
 \times 8,8 \\
 \hline
 5024 \\
 5024 \cdot 528 \cdot \cdot \\
 \hline
 552,64
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,8 \\
 \times 62,8 \\
 \hline
 704 \\
 176 \cdot \\
 5024 \cdot 528 \cdot \cdot \\
 \hline
 552,64
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 233 \\
 \times 34,3 \\
 \hline
 699 \\
 932 \cdot 1029 \cdot \\
 699 \cdot \cdot 686 \cdot \cdot \\
 \hline
 7991,9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 34,3 \\
 \times 233 \\
 \hline
 1029 \\
 932 \cdot 1029 \cdot \\
 699 \cdot \cdot 686 \cdot \cdot \\
 \hline
 7991,9
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 225 \\
 55,4 \\
 \hline
 900 \\
 1125 \cdot \\
 1125 \cdot \cdot \\
 \hline
 1. 12465,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 55,4 \\
 225 \\
 \hline
 2770 \\
 1108 \cdot \\
 1108 \cdot \cdot \\
 \hline
 1. 12465,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 29,8 \\
 6,8 \\
 \hline
 2384 \\
 1788 \cdot \\
 \hline
 2. 202,64
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,8 \\
 29,8 \\
 \hline
 544 \\
 612 \cdot \\
 136 \cdot \cdot \\
 \hline
 2. 202,64
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,65 \\
 6,5 \\
 \hline
 325 \\
 390 \cdot \\
 \hline
 3. 4,225
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,5 \\
 0,65 \\
 \hline
 325 \\
 390 \cdot \\
 \hline
 3. 4,225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 3,68 \\
 207 \\
 \hline
 2576 \\
 736 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. 761,76
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 207 \\
 3,68 \\
 \hline
 1656 \\
 1242 \cdot \\
 621 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. 761,76
 \end{array}$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 323 \\
 44,4 \\
 \hline
 1292 \\
 1292 \cdot \\
 1292 \cdot \cdot \\
 \hline
 14341,2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 44,4 \\
 323 \\
 \hline
 1332 \\
 888 \cdot \\
 1332 \cdot \cdot \\
 \hline
 14341,2
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,33 \\
 2,2 \\
 \hline
 066 \\
 066 \cdot \\
 \hline
 0,726
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,2 \\
 0,33 \\
 \hline
 66 \\
 66 \cdot \\
 \hline
 0,726
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 29,6 \\
 9,7 \\
 \hline
 2072 \\
 2664 \cdot \\
 \hline
 287,12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 9,7 \\
 29,6 \\
 \hline
 582 \\
 873 \cdot \\
 194 \cdot \cdot \\
 \hline
 287,12
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 8,59 \\
 809 \\
 \hline
 7731 \\
 6872 \cdot \cdot \\
 \hline
 6949,31
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 809 \\
 8,59 \\
 \hline
 7281 \\
 4045 \cdot \\
 6472 \cdot \cdot \\
 \hline
 6949,31
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 422 \\
 44,2 \\
 \hline
 844 \\
 1688 \cdot \\
 1688 \cdot \cdot \\
 \hline
 18652,4
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 44,2 \\
 422 \\
 \hline
 884 \\
 884 \cdot \\
 1768 \cdot \cdot \\
 \hline
 18652,4
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 52,2 \\
 9,7 \\
 \hline
 3654 \\
 4698 \cdot \\
 \hline
 506,34
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 9,7 \\
 52,2 \\
 \hline
 194 \\
 194 \cdot \\
 485 \cdot \cdot \\
 \hline
 506,34
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,89 \\
 3,2 \\
 \hline
 178 \\
 267 \cdot \\
 \hline
 2,848
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 3,2 \\
 0,89 \\
 \hline
 288 \\
 256 \cdot \\
 \hline
 2,848
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 8,43 \\
 803 \\
 \hline
 2529 \\
 6744 \cdot \cdot \\
 \hline
 6769,29
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 803 \\
 8,43 \\
 \hline
 2409 \\
 3212 \cdot \\
 6424 \cdot \cdot \\
 \hline
 6769,29
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 435 \\
 42,4 \\
 \hline
 1740 \\
 870 \cdot \\
 \hline
 1740 \cdot \cdot \\
 1. \quad 18444,0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 4,39 \\
 509 \\
 \hline
 3951 \\
 2195 \cdot \cdot \\
 \hline
 2. \quad 2234,5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,25 \\
 4,7 \\
 \hline
 175 \\
 100 \cdot \\
 \hline
 3. \quad 1,175
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 88,8 \\
 7,7 \\
 \hline
 6216 \\
 6216 \cdot \cdot \\
 \hline
 4. \quad 683,76
 \end{array}$$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 7,97 \\
 \hline
 904 \\
 3188 \\
 7173 \cdot \cdot \\
 \hline
 7204,88
 \end{array}$$

1. 7204,88

$$\begin{array}{r}
 \times 33,4 \\
 \hline
 7,9 \\
 3006 \\
 2338 \cdot 237 \cdot \cdot \\
 \hline
 263,86
 \end{array}$$

2. 263,86

$$\begin{array}{r}
 \times 425 \\
 \hline
 52,2 \\
 850 \\
 850 \cdot 1044 \cdot \cdot \\
 \hline
 22185,0
 \end{array}$$

3. 22185,0

$$\begin{array}{r}
 \times 0,33 \\
 \hline
 2,7 \\
 231 \\
 066 \cdot \\
 \hline
 0,891
 \end{array}$$

4. 0,891

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 0,59 \\
 6,9 \\
 \hline
 531 \\
 354 \cdot \\
 \hline
 4,071
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,9 \\
 0,59 \\
 \hline
 621 \\
 345 \cdot \\
 \hline
 4,071
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 343 \\
 32,3 \\
 \hline
 1029 \\
 686 \cdot \\
 \hline
 1029 \cdot \cdot \\
 11078,9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 32,3 \\
 343 \\
 \hline
 969 \\
 1292 \cdot \\
 \hline
 969 \cdot \cdot \\
 11078,9
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 33,2 \\
 8,7 \\
 \hline
 2324 \\
 2656 \cdot \\
 \hline
 288,84
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,7 \\
 33,2 \\
 \hline
 174 \\
 261 \cdot \\
 \hline
 288,84
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 2,66 \\
 204 \\
 \hline
 1064 \\
 532 \cdot \cdot \\
 \hline
 542,64
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 204 \\
 2,66 \\
 \hline
 1224 \\
 1224 \cdot \\
 \hline
 408 \cdot \cdot \\
 542,64
 \end{array}$$

4.



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 75,5 \\
 8,6 \\
 \hline
 4530 \\
 6040 \cdot \\
 \hline
 649,30
 \end{array}$$

1. $649,30$

$$\begin{array}{r}
 \times 4,77 \\
 307 \\
 \hline
 3339 \\
 1431 \cdot \cdot \\
 \hline
 1464,39
 \end{array}$$

2. $1464,39$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,87 \\
 8,5 \\
 \hline
 435 \\
 696 \cdot \\
 \hline
 7,395
 \end{array}$$

3. $7,395$

$$\begin{array}{r}
 \times 524 \\
 53,3 \\
 \hline
 1572 \\
 1572 \cdot \\
 \hline
 27929,2
 \end{array}$$

4. $27929,2$

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 97,3 \\
 97,3 \\
 \hline
 6811 \\
 8757 \\
 \hline
 94381
 \end{array}$$

1. 943,81

$$\begin{array}{r}
 \times 545 \\
 55,5 \\
 \hline
 2725 \\
 2725 \\
 \hline
 30247,5
 \end{array}$$

2. 30247,5

$$\begin{array}{r}
 \times 4,73 \\
 603 \\
 \hline
 1419 \\
 2838 \\
 \hline
 2852,19
 \end{array}$$

3. 2852,19

$$\begin{array}{r}
 \times 0,97 \\
 3,6 \\
 \hline
 582 \\
 291 \\
 \hline
 3,492
 \end{array}$$

4. 3,492

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 64,8 \\
 5184 \\
 \hline
 51840 \\
 10368 \\
 \hline
 57024
 \end{array}$$

1. 570,24

$$\begin{array}{r}
 \times 5,84 \\
 204 \\
 \hline
 1168 \\
 1020 \\
 \hline
 1191,36
 \end{array}$$

2. 1191,36

$$\begin{array}{r}
 \times 0,95 \\
 3,5 \\
 \hline
 3,325
 \end{array}$$

3. 3,325

$$\begin{array}{r}
 \times 323 \\
 23,3 \\
 \hline
 7525,9
 \end{array}$$

4. 7525,9

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 555 \\
 44,4 \\
 \hline
 2220 \\
 2220 \cdot \\
 2220 \cdot \cdot \\
 \hline
 24642,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 44,4 \\
 555 \\
 \hline
 2220 \\
 2220 \cdot \\
 2220 \cdot \cdot \\
 \hline
 24642,0
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,79 \\
 8,7 \\
 \hline
 553 \\
 632 \cdot \\
 \hline
 6,873
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,7 \\
 0,79 \\
 \hline
 783 \\
 609 \cdot \\
 \hline
 6,873
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 46,8 \\
 6,6 \\
 \hline
 2808 \\
 2808 \cdot \\
 \hline
 308,88
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,6 \\
 46,8 \\
 \hline
 528 \\
 396 \cdot \\
 \hline
 308,88
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 7,54 \\
 608 \\
 \hline
 6032 \\
 4524 \cdot \cdot \\
 \hline
 4584,32
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 608 \\
 7,54 \\
 \hline
 2432 \\
 3040 \cdot \\
 \hline
 4584,32
 \end{array}$$

4.



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 2,79 \\
 \hline
 703 \\
 1953 \cdot \\
 \hline
 1961,37
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 703 \\
 \hline
 6327 \\
 4921 \cdot \\
 \hline
 1406 \cdot \\
 \hline
 1961,37
 \end{array}$$

1. $1961,37$

$$\begin{array}{r}
 \times 83,5 \\
 \hline
 79 \\
 7515 \cdot \\
 \hline
 5845 \cdot \\
 \hline
 659,65
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 7,9 \\
 \hline
 395 \\
 237 \cdot \\
 \hline
 632 \cdot \\
 \hline
 59,65
 \end{array}$$

2. $659,65$

$$\begin{array}{r}
 \times 0,87 \\
 \hline
 89 \\
 783 \cdot \\
 \hline
 696 \cdot \\
 \hline
 7,743
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 8,9 \\
 \hline
 0,87 \\
 623 \cdot \\
 \hline
 712 \cdot \\
 \hline
 7,743
 \end{array}$$

3. $7,743$

$$\begin{array}{r}
 \times 355 \\
 \hline
 33,2 \\
 710 \cdot \\
 \hline
 1065 \cdot \\
 \hline
 11786,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 33,2 \\
 \hline
 355 \\
 1660 \cdot \\
 \hline
 1660 \cdot \\
 \hline
 996 \cdot \\
 \hline
 11786,0
 \end{array}$$

4. $11786,0$



Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 0,73 \\
 6,5 \\
 \hline
 365 \\
 438 \cdot \\
 \hline
 4,745
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,5 \\
 0,73 \\
 \hline
 195 \\
 455 \cdot \\
 \hline
 4,745
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 6,68 \\
 803 \\
 \hline
 2004 \\
 5344 \cdot \cdot 4818 \cdot \cdot \\
 \hline
 5364,045364,04
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 803 \\
 6,68 \\
 \hline
 6424 \\
 4818 \cdot \\
 \hline
 5364,04
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 454 \\
 44,5 \\
 \hline
 2270 \\
 1816 \cdot \\
 \hline
 1816 \cdot \cdot 1780 \cdot \cdot \\
 \hline
 20203,020203,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 44,5 \\
 454 \\
 \hline
 1780 \\
 2225 \cdot \\
 \hline
 1780 \cdot \cdot \\
 \hline
 20203,0
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 37,8 \\
 7,8 \\
 \hline
 3024 \\
 2646 \cdot 234 \cdot \cdot \\
 \hline
 294,84294,84
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 7,8 \\
 37,8 \\
 \hline
 624 \\
 546 \cdot \\
 \hline
 234 \cdot \cdot \\
 \hline
 294,84
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 425 \\
 32,2 \\
 \hline
 850 \\
 850 \cdot \\
 1275 \cdot \cdot \\
 \hline
 13685,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 32,2 \\
 425 \\
 \hline
 1610 \\
 644 \cdot \\
 1288 \cdot \cdot \\
 \hline
 13685,0
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 9,86 \\
 302 \\
 \hline
 1972 \\
 2958 \cdot \cdot \\
 \hline
 2977,72
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 302 \\
 9,86 \\
 \hline
 1812 \\
 2416 \cdot \\
 2718 \cdot \cdot \\
 \hline
 2977,72
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 98,5 \\
 6,9 \\
 \hline
 8865 \\
 5910 \cdot \\
 \hline
 679,65
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6,9 \\
 98,5 \\
 \hline
 345 \\
 552 \cdot \\
 621 \cdot \cdot \\
 \hline
 679,65
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,88 \\
 2,5 \\
 \hline
 440 \\
 176 \cdot \\
 \hline
 2,200
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,5 \\
 0,88 \\
 \hline
 200 \\
 200 \cdot \\
 \hline
 2,200
 \end{array}$$

4.

Corrections

EX
1

$$\begin{array}{r}
 \times 545 \\
 25,2 \\
 \hline
 1090 \\
 2725 \cdot \\
 1090 \cdot \cdot \\
 \hline
 13734,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 25,2 \\
 545 \\
 \hline
 1260 \\
 1008 \cdot \\
 1260 \cdot \cdot \\
 \hline
 13734,0
 \end{array}$$

1.

$$\begin{array}{r}
 \times 0,48 \\
 2,4 \\
 \hline
 192 \\
 096 \cdot \\
 \hline
 1,152
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 2,4 \\
 0,48 \\
 \hline
 192 \\
 96 \cdot \\
 \hline
 1,152
 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r}
 \times 3,29 \\
 402 \\
 \hline
 658 \\
 1316 \cdot \cdot \\
 \hline
 1322,58
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 402 \\
 3,29 \\
 \hline
 3618 \\
 804 \cdot \\
 1206 \cdot \cdot \\
 \hline
 1322,58
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r}
 \times 72,3 \\
 7,9 \\
 \hline
 6507 \\
 5061 \cdot 553 \cdot \cdot \\
 \hline
 571,17571,17
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 7,9 \\
 72,3 \\
 \hline
 237 \\
 158 \cdot \\
 553 \cdot \cdot \\
 \hline
 571,17571,17
 \end{array}$$

4.