

- 1) 500 г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 2) 0,7 м³ перевести в дм³.
- 3) 6,1·10³ \$/ч перевести в руб/мин.
- 4) 450 см³ перевести в м³.
- 5) 870 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 6) 50 м/мин² перевести в см/сек².
- 7) 89 \$/дес. перевести в руб/шт.
- 8) 0,4 см² перевести в м².
- 9) 3,9·10⁻³ \$/ц перевести в руб/кг.
- 10) 0,85 кг/м³ перевести в г/см³.
- 11) 77 м/мин² перевести в см/сек².
- 12) 2 м² перевести в км².
- 13) 19 г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 14) 34 л/ч перевести в л/сек.
- 15) 89 руб/шт. перевести в \$/дес.
- 16) 0,34 руб/мин перевести в \$/ч.
- 17) 5,5·10⁻³ л/ч перевести в л/мин.
- 18) 8,4·10⁻² м³ перевести в см³.
- 19) 3,6 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 20) 90 м/мин² перевести в см/сек².
- 21) 0,59 м³ перевести в см³.
- 22) 330 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 23) 3,4 руб/кг перевести в \$/ц.
- 24) 350 м³ перевести в см³.
- 25) 42 см/сек² перевести в м/мин².
- 26) 7,7·10³ м/мин перевести в см/сек.
- 27) 9,9·10⁻² см² перевести в км².
- 28) 5,4·10⁻³ кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 29) 6 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 30) 0,55 кг/м³ перевести в г/см³.
- 31) 9,8·10⁻² г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 32) 8,9 руб/мин перевести в \$/ч.
- 33) 8,5·10⁻² \$/ц перевести в руб/кг.
- 34) 0,37 руб/кг перевести в \$/ц.
- 35) 8,8 дм³ перевести в м³.
- 36) 90 км/ч перевести в см/сек.
- 37) 2,5 м³ перевести в дм³.
- 38) 2,9·10³ м³ перевести в дм³.
- 39) 200 см² перевести в м².
- 40) 920 кг/м³ перевести в г/см³.
- 41) 1,2·10³ \$/дес. перевести в руб/шт.
- 42) 2,6 см² перевести в км².
- 43) 0,33 м² перевести в см².
- 44) 6,7·10⁻² л/сек перевести в л/мин.
- 45) 850 м³ перевести в см³.
- 46) 100 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 47) 79 км/ч перевести в м/мин.
- 48) 170 л/ч перевести в л/сек.
- 49) 0,39 г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 50) 5,5·10⁻² м³ перевести в см³.
- 51) 9,4 дм³ перевести в см³.
- 52) 6,7 \$/ч перевести в руб/мин.
- 53) 8,7 г/см³ перевести в кг/м³.
- 54) 7,3·10⁻² кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 55) 6,1·10⁻³ км/ч перевести в см/сек.
- 56) 3,3·10⁻³ руб/шт. перевести в \$/дес.
- 57) 7,4·10³ кг/м³ перевести в г/см³.
- 58) 18 \$/дес. перевести в руб/шт.
- 59) 4·10⁻³ км² перевести в м².
- 60) 9,7·10⁻³ дм³ перевести в см³.
- 61) 2·10⁻³ г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 62) 2,5·10³ г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 63) 2,1·10⁻³ г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
- 64) 64 м/мин² перевести в см/сек².
- 65) 3,1·10⁻² г/см³ перевести в кг/м³.
- 66) 9,2 кг/м³ перевести в г/см³.
- 67) 9·10⁻³ \$/ц перевести в руб/кг.
- 68) 2,7·10⁻³ руб/мин перевести в \$/ч.
- 69) 34 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
- 70) 3 \$/ч перевести в руб/мин.

- 71) $1,8 \cdot 10^{-2}$ \$/ч перевести в руб/мин.
 72) $8,7 \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см³.
 73) $2,7 \cdot 10^{-2} \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 74) $9 \cdot 10^{-4}$ руб/шт. перевести в \$/дес.
 75) $5,8 \text{ л/сек}$ перевести в л/мин.
 76) $9,4 \cdot 10^3 \text{ м}^3$ перевести в см³.
 77) $8,3 \cdot 10^{-3}$ руб/мин перевести в \$/ч.
 78) 850 см/сек перевести в м/мин.
 79) 680 см/сек^2 перевести в м/мин².
 80) $9,3 \cdot 10^{-2} \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 81) 760 м/мин перевести в см/сек.
 82) $3,9 \cdot 10^{-3} \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 83) 230 м^2 перевести в см².
 84) $0,67 \text{ руб/шт.}$ перевести в \$/дес.
 85) $1,9 \cdot 10^3 \text{ руб/мин}$ перевести в \$/ч.
 86) 82 кг/м^3 перевести в г/см³.
 87) $3,9 \cdot 10^{-2} \text{ г}\cdot\text{см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек².
 88) 10^{-2} л/мин перевести в л/ч.
 89) $5,7 \cdot 10^{-2} \text{ см}^2$ перевести в км².
 90) 2 см^2 перевести в м².
 91) $4,3 \cdot 10^3 \text{ км/ч}$ перевести в м/мин.
 92) $1,7 \text{ г}\cdot\text{см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек².
 93) $0,83 \text{ см/сек}^2$ перевести в м/мин².
 94) 150 л/сек перевести в л/мин.
 95) $2 \cdot 10^{-2} \text{ см}^3$ перевести в м³.
 96) $7,4 \cdot 10^{-3} \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см³.
 97) $6 \cdot 10^{-2} \text{ руб/мин}$ перевести в \$/ч.
 98) $5 \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 99) 590 см^2 перевести в км².
 100) $0,16 \text{ $/дес.}$ перевести в руб/шт.
 101) 470 км^2 перевести в м².
 102) $810 \text{ $/ц}$ перевести в руб/кг.
 103) $0,43 \text{ л/мин}$ перевести в л/ч.
 104) $4,5 \text{ см}^3$ перевести в м³.
 105) $72 \text{ г}\cdot\text{см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек².
 106) 13 см/сек перевести в км/ч.
 107) $0,13 \text{ л/мин}$ перевести в л/сек.
 108) $79 \text{ $/ц}$ перевести в руб/кг.
 109) 360 см^2 перевести в м².
 110) $4,2 \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см³.
 111) $5,6 \cdot 10^{-2} \text{ л/ч}$ перевести в л/мин.
 112) $5,8 \cdot 10^{-2} \text{ руб/кг}$ перевести в \$/ц.
 113) $3,6 \cdot 10^{-2} \text{ л/сек}$ перевести в л/ч.
 114) $3,6 \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см³.
 115) $3,6 \cdot 10^3 \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 116) 990 кг/м^3 перевести в г/см³.
 117) $0,39 \text{ см}^2$ перевести в км².
 118) 30 дм^3 перевести в см³.
 119) 86 км^2 перевести в см².
 120) $7 \cdot 10^{-3} \text{ см/сек}$ перевести в м/мин.
 121) $9,8 \text{ л/мин}$ перевести в л/ч.
 122) $770 \text{ $/дес.}$ перевести в руб/шт.
 123) $5,6 \cdot 10^3 \text{ руб/шт.}$ перевести в \$/дес.
 124) $8,4 \cdot 10^{-2} \text{ см/сек}^2$ перевести в м/мин².
 125) 750 м/мин^2 перевести в см/сек².
 126) $0,21 \text{ г}\cdot\text{см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек².
 127) $3,4 \cdot 10^{-3} \text{ кг}\cdot\text{м/сек}^2$ перевести в г·см/сек².
 128) $0,9 \text{ см}^2$ перевести в м².
 129) 45 см^2 перевести в м².
 130) $4,5 \cdot 10^3 \text{ м/мин}$ перевести в см/сек.
 131) $0,21 \text{ см}^2$ перевести в км².
 132) $2,5 \text{ дм}^3$ перевести в см³.
 133) $8,9 \cdot 10^{-3} \text{ руб/мин}$ перевести в \$/ч.
 134) $7,6 \cdot 10^{-2} \text{ м/мин}^2$ перевести в см/сек².
 135) $7,9 \text{ руб/кг}$ перевести в \$/ц.
 136) 720 км/ч перевести в м/мин.
 137) $2 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$ перевести в дм³.
 138) 51 м/мин^2 перевести в см/сек².
 139) $7,2 \cdot 10^3 \text{ руб/кг}$ перевести в \$/ц.
 140) $99 \text{ г}\cdot\text{см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек².

- 141) $7,2 \cdot 10^{-3}$ \$/ц перевести в руб/кг.
 142) $7,9 \cdot 10^3$ \$/ч перевести в руб/мин.
 143) $6,9 \cdot 10^3$ м/мин² перевести в см/сек².
 144) $3,7 \cdot 10^3$ \$/ц перевести в руб/кг.
 145) $4,6 \cdot 10^3$ см/сек² перевести в м/мин².
 146) 500 руб/шт. перевести в \$/дес.
 147) 930 \$/дес. перевести в руб/шт.
 148) $5,9 \cdot 10^{-2}$ \$/дес. перевести в руб/шт.
 149) $9 \cdot 10^{-3}$ см² перевести в м².
 150) $0,67$ м/мин² перевести в см/сек².
 151) 740 руб/шт. перевести в \$/дес.
 152) $8,4 \cdot 10^{-3}$ м/мин² перевести в см/сек².
 153) 830 руб/шт. перевести в \$/дес.
 154) $8,8 \cdot 10^3$ л/ч перевести в л/сек.
 155) $0,41$ м/мин² перевести в см/сек².
 156) $7 \cdot 10^{-2}$ \$/ц перевести в руб/кг.
 157) 24 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 158) $8,4$ дм³ перевести в см³.
 159) $1,4 \cdot 10^{-3}$ л/ч перевести в л/сек.
 160) $0,21$ руб/кг перевести в \$/ц.
 161) $1,5 \cdot 10^3$ м/мин² перевести в см/сек².
 162) $0,27$ кг/м³ перевести в г/см³.
 163) $0,32$ см/сек перевести в км/ч.
 164) $0,86$ руб/шт. перевести в \$/дес.
 165) $3,5$ м³ перевести в см³.
 166) $5,6 \cdot 10^{-2}$ л/ч перевести в л/сек.
 167) $3 \cdot 10^{-3}$ \$/ч перевести в руб/мин.
 168) 8 см³ перевести в дм³.
 169) 570 г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
 170) 48 \$/дес. перевести в руб/шт.
 171) 460 м/мин² перевести в см/сек².
 172) 800 кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 173) $4 \cdot 10^{-3}$ л/мин перевести в л/сек.
 174) $2 \cdot 10^{-2}$ л/ч перевести в л/мин.
 175) 90 см² перевести в м².
 176) 12 руб/кг перевести в \$/ц.
 177) 79 см² перевести в м².
 178) 850 см³ перевести в дм³.
 179) 690 м² перевести в см².
 180) $4,7 \cdot 10^{-2}$ км/ч перевести в см/сек.
 181) $2 \cdot 10^{-3}$ м/мин перевести в км/ч.
 182) $0,8$ кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 183) $4,1 \cdot 10^{-2}$ кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 184) 890 л/мин перевести в л/ч.
 185) $0,36$ \$/дес. перевести в руб/шт.
 186) 100 г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
 187) $4,5 \cdot 10^3$ \$/дес. перевести в руб/шт.
 188) 500 руб/шт. перевести в \$/дес.
 189) $0,84$ г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
 190) $7,6 \cdot 10^3$ л/сек перевести в л/мин.
 191) $4 \cdot 10^3$ кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 192) $0,82$ руб/шт. перевести в \$/дес.
 193) $7,9$ дм³ перевести в см³.
 194) $4,5$ руб/мин перевести в \$/ч.
 195) $7,9 \cdot 10^3$ см/сек перевести в км/ч.
 196) 68 км² перевести в м².
 197) $1,7 \cdot 10^3$ м² перевести в км².
 198) $7,4 \cdot 10^{-2}$ \$/дес. перевести в руб/шт.
 199) $7,3$ кг·м/сек² перевести в г·см/сек².
 200) $3 \cdot 10^{-4}$ м/мин перевести в см/сек.
 201) 93 \$/дес. перевести в руб/шт.
 202) $8,2 \cdot 10^{-2}$ л/сек перевести в л/мин.
 203) 28 кг/м³ перевести в г/см³.
 204) 12 см² перевести в м².
 205) $6,7 \cdot 10^3$ см/сек перевести в м/мин.
 206) $4,6$ \$/дес. перевести в руб/шт.
 207) 670 л/сек перевести в л/ч.
 208) $9 \cdot 10^{-4}$ км/ч перевести в см/сек.
 209) $3,8 \cdot 10^{-2}$ г·см/сек² перевести в кг·м/сек².
 210) 7 м/мин² перевести в см/сек².

- 211) 98 г/см^3 перевести в кг/м^3 .
 212) $9,4 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$ перевести в см^3 .
 213) 37 кг/м^3 перевести в г/см^3 .
 214) $4,5 \text{ кг·м/сек}^2$ перевести в г·см/сек^2 .
 215) 8 км^2 перевести в см^2 .
 216) $2,9 \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см^3 .
 217) $4,2 \cdot 10^{-3} \text{ дм}^3$ перевести в см^3 .
 218) 940 г/см^3 перевести в кг/м^3 .
 219) $3,1 \text{ м/мин}$ перевести в км/ч .
 220) $9,2 \cdot 10^{-2} \text{ м/мин}^2$ перевести в см/сек^2 .
 221) $0,86 \text{ кг/м}^3$ перевести в г/см^3 .
 222) $9,7 \cdot 10^3 \text{ км/ч}$ перевести в см/сек .
 223) 3 км/ч перевести в м/мин .
 224) $3,8 \cdot 10^{-2} \text{ дм}^3$ перевести в см^3 .
 225) $5,8 \cdot 10^3 \text{ л/сек}$ перевести в л/ч .
 226) $8,7 \text{ м/мин}^2$ перевести в см/сек^2 .
 227) $4,6 \text{ м}^2$ перевести в м^2 .
 228) $6,6 \cdot 10^{-3} \text{ м/мин}$ перевести в см/сек .
 229) 7 см^2 перевести в м^2 .
 230) $5,4 \cdot 10^3 \text{ см}^3$ перевести в дм^3 .
 231) $8,4 \cdot 10^3 \text{ км}^2$ перевести в м^2 .
 232) $0,27 \text{ руб/кг}$ перевести в $\text{\$/ц}$.
 233) $8,5 \cdot 10^3 \text{ г·см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек^2 .
 234) $5,1 \text{ м/мин}$ перевести в км/ч .
 235) $3,5 \cdot 10^{-3} \text{ г·см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек^2 .
 236) $0,1 \text{ г/см}^3$ перевести в кг/м^3 .
 237) $6,6 \cdot 10^{-2} \text{ кг·м/сек}^2$ перевести в г·см/сек^2 .
 238) 890 м/мин перевести в см/сек .
 239) $6 \cdot 10^{-3} \text{ см/сек}$ перевести в км/ч .
 240) 440 руб/кг перевести в $\text{\$/ц}$.
 241) $0,88 \text{ см/сек}$ перевести в м/мин .
 242) $2 \cdot 10^{-2} \text{ см}^3$ перевести в дм^3 .
 243) 10^3 г·см/сек^2 перевести в кг·м/сек^2 .
 244) $2,3 \cdot 10^3 \text{ кг·м/сек}^2$ перевести в г·см/сек^2 .
 245) $7,5 \cdot 10^3 \text{ см/сек}$ перевести в км/ч .
 246) $5,1 \text{ м}^3$ перевести в дм^3 .
 247) 38 руб/кг перевести в $\text{\$/ц}$.
 248) $8,4 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$ перевести в км^2 .
 249) $0,98 \text{ л/мин}$ перевести в л/ч .
 250) $0,64 \text{ км}^2$ перевести в см^2 .
 251) $5,6 \text{ см}^2$ перевести в м^2 .
 252) $7,5 \text{ г·см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек^2 .
 253) $8,1 \cdot 10^{-3} \text{ л/ч}$ перевести в л/сек .
 254) $7,3 \cdot 10^{-2} \text{ г·см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек^2 .
 255) $2,9 \text{ руб/мин}$ перевести в $\text{\$/ч}$.
 256) $0,1 \text{ м}^3$ перевести в дм^3 .
 257) $6,6 \cdot 10^{-2} \text{ см/сек}^2$ перевести в м/мин^2 .
 258) $1,7 \cdot 10^{-3} \text{ руб/мин}$ перевести в $\text{\$/ч}$.
 259) $9,6 \cdot 10^3 \text{ г·см/сек}^2$ перевести в кг·м/сек^2 .
 260) 29 м/мин^2 перевести в см/сек^2 .
 261) $5,7 \text{ м}^2$ перевести в см^2 .
 262) 400 см/сек перевести в м/мин .
 263) $7,4 \cdot 10^{-3} \text{ л/сек}$ перевести в л/мин .
 264) 400 г/см^3 перевести в кг/м^3 .
 265) $0,4 \text{ км}^2$ перевести в м^2 .
 266) $4 \cdot 10^3 \text{ см}^2$ перевести в м^2 .
 267) $9,7 \cdot 10^3 \text{ м/мин}$ перевести в км/ч .
 268) $2,8 \cdot 10^{-2} \text{ см}^3$ перевести в м^3 .
 269) 810 м^2 перевести в см^2 .
 270) 29 м^3 перевести в дм^3 .
 271) $9,9 \cdot 10^{-3} \text{ км}^2$ перевести в м^2 .
 272) $11 \text{ \$/ч}$ перевести в руб/мин .
 273) $4,5 \cdot 10^{-3} \text{ г/см}^3$ перевести в кг/м^3 .
 274) $5,8 \cdot 10^3 \text{ км/ч}$ перевести в см/сек .
 275) $0,24 \text{ см/сек}$ перевести в км/ч .
 276) $8,9 \cdot 10^3 \text{ л/мин}$ перевести в л/сек .
 277) 2 г/см^3 перевести в кг/м^3 .
 278) 830 см/сек^2 перевести в м/мин^2 .
 279) $8 \cdot 10^{-2} \text{ км/ч}$ перевести в м/мин .
 280) 190 см/сек^2 перевести в м/мин^2 .

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1) $5 \cdot 10^{-3}$ кг·м/сек ² . | 36) $2,5 \cdot 10^3$ см/сек. | 71) $1,2 \cdot 10^{-2}$ руб/мин. | 106) 0,468 км/ч. |
| 2) 700 дм ³ . | 37) $2,5 \cdot 10^3$ дм ³ . | 72) $8,7 \cdot 10^{-3}$ г/см ³ . | 107) $2,167 \cdot 10^{-3}$ л/сек. |
| 3) $4,067 \cdot 10^3$ руб/мин. | 38) $2,9 \cdot 10^6$ дм ³ . | 73) $2,7 \cdot 10^3$ г·см/сек ² . | 108) 31,6 руб/кг. |
| 4) $4,5 \cdot 10^{-4}$ м ³ . | 39) $2 \cdot 10^{-2}$ м ² . | 74) $2,25 \cdot 10^{-4}$ \$/дес. | 109) $3,6 \cdot 10^{-2}$ м ² . |
| 5) $8,7 \cdot 10^7$ г·см/сек ² . | 40) 0,92 г/см ³ . | 75) 348 л/мин. | 110) $4,2 \cdot 10^{-3}$ г/см ³ . |
| 6) 1,389 см/сек ² . | 41) $4,8 \cdot 10^3$ руб/шт. | 76) $9,4 \cdot 10^9$ см ³ . | 111) $9,333 \cdot 10^{-4}$ л/мин. |
| 7) 356 руб/шт. | 42) $2,6 \cdot 10^{-10}$ км ² . | 77) $1,245 \cdot 10^{-2}$ \$/ч. | 112) 0,145 \$/ц. |
| 8) $4 \cdot 10^{-5}$ м ² . | 43) $3,3 \cdot 10^3$ см ² . | 78) 510 м/мин. | 113) 129,6 л/ч. |
| 9) $1,56 \cdot 10^{-3}$ руб/кг. | 44) 4,02 л/мин. | 79) $2,448 \cdot 10^4$ м/мин ² . | 114) $3,6 \cdot 10^{-5}$ г/см ³ . |
| 10) $8,5 \cdot 10^{-4}$ г/см ³ . | 45) $8,5 \cdot 10^8$ см ³ . | 80) $9,3 \cdot 10^3$ г·см/сек ² . | 115) $3,6 \cdot 10^8$ г·см/сек ² . |
| 11) 2,139 см/сек ² . | 46) 10^7 г·см/сек ² . | 81) $1,267 \cdot 10^3$ см/сек. | 116) 0,99 г/см ³ . |
| 12) $2 \cdot 10^{-6}$ км ² . | 47) $1,317 \cdot 10^3$ м/мин. | 82) 390 г·см/сек ² . | 117) $3,9 \cdot 10^{-11}$ км ² . |
| 13) $1,9 \cdot 10^{-4}$ кг·м/сек ² . | 48) $4,722 \cdot 10^{-2}$ л/сек. | 83) $2,3 \cdot 10^6$ см ² . | 118) $3 \cdot 10^4$ см ³ . |
| 14) $9,444 \cdot 10^{-3}$ л/сек. | 49) $3,9 \cdot 10^{-6}$ кг·м/сек ² . | 84) 0,1675 \$/дес. | 119) $8,6 \cdot 10^{11}$ см ² . |
| 15) 22,25 \$/дес. | 50) $5,5 \cdot 10^4$ см ³ . | 85) $2,85 \cdot 10^3$ \$/ч. | 120) $4,2 \cdot 10^{-3}$ м/мин. |
| 16) 0,51 \$/ч. | 51) $9,4 \cdot 10^3$ см ³ . | 86) $8,2 \cdot 10^{-2}$ г/см ³ . | 121) 588 л/ч. |
| 17) $9,167 \cdot 10^{-5}$ л/мин. | 52) 4,467 руб/мин. | 87) $3,9 \cdot 10^{-7}$ кг·м/сек ² . | 122) $3,08 \cdot 10^3$ руб/шт. |
| 18) $8,4 \cdot 10^4$ см ³ . | 53) $8,7 \cdot 10^3$ кг/м ³ . | 88) 0,6 л/ч. | 123) $1,4 \cdot 10^3$ \$/дес. |
| 19) $3,6 \cdot 10^5$ г·см/сек ² . | 54) $7,3 \cdot 10^3$ г·см/сек ² . | 89) $5,7 \cdot 10^{-12}$ км ² . | 124) 3,024 м/мин ² . |
| 20) 2,5 см/сек ² . | 55) 0,1694 см/сек. | 90) $2 \cdot 10^{-4}$ м ² . | 125) 20,83 см/сек ² . |
| 21) $5,9 \cdot 10^5$ см ³ . | 56) $8,25 \cdot 10^{-4}$ \$/дес. | 91) $7,167 \cdot 10^4$ м/мин. | 126) $2,1 \cdot 10^{-6}$ кг·м/сек ² . |
| 22) $3,3 \cdot 10^7$ г·см/сек ² . | 57) 7,4 г/см ³ . | 92) $1,7 \cdot 10^{-5}$ кг·м/сек ² . | 127) 340 г·см/сек ² . |
| 23) 8,5 \$/ц. | 58) 72 руб/шт. | 93) 29,88 м/мин ² . | 128) $9 \cdot 10^{-5}$ м ² . |
| 24) $3,5 \cdot 10^8$ см ³ . | 59) $4 \cdot 10^3$ м ² . | 94) $9 \cdot 10^3$ л/мин. | 129) $4,5 \cdot 10^{-3}$ м ² . |
| 25) $1,512 \cdot 10^3$ м/мин ² . | 60) 9,7 см ³ . | 95) $2 \cdot 10^{-8}$ м ³ . | 130) $7,5 \cdot 10^3$ см/сек. |
| 26) $1,283 \cdot 10^4$ см/сек. | 61) $2 \cdot 10^{-8}$ кг·м/сек ² . | 96) $7,4 \cdot 10^{-6}$ г/см ³ . | 131) $2,1 \cdot 10^{-11}$ км ² . |
| 27) $9,9 \cdot 10^{-12}$ км ² . | 62) $2,5 \cdot 10^{-2}$ кг·м/сек ² . | 97) $9 \cdot 10^{-2}$ \$/ч. | 132) $2,5 \cdot 10^3$ см ³ . |
| 28) 540 г·см/сек ² . | 63) $2,1 \cdot 10^{-8}$ кг·м/сек ² . | 98) $5 \cdot 10^5$ г·см/сек ² . | 133) $1,335 \cdot 10^{-2}$ \$/ч. |
| 29) $6 \cdot 10^5$ г·см/сек ² . | 64) 1,778 см/сек ² . | 99) $5,9 \cdot 10^{-8}$ км ² . | 134) $2,111 \cdot 10^{-3}$ см/сек ² . |
| 30) $5,5 \cdot 10^{-4}$ г/см ³ . | 65) 31 кг/м ³ . | 100) 0,64 руб/шт. | 135) 19,75 \$/ц. |
| 31) $9,8 \cdot 10^{-7}$ кг·м/сек ² . | 66) $9,2 \cdot 10^{-3}$ г/см ³ . | 101) $4,7 \cdot 10^8$ м ² . | 136) $1,2 \cdot 10^4$ м/мин. |
| 32) 13,35 \$/ч. | 67) $3,6 \cdot 10^{-3}$ руб/кг. | 102) 324 руб/кг. | 137) 0,2 дм ³ . |
| 33) $3,4 \cdot 10^{-2}$ руб/кг. | 68) $4,05 \cdot 10^{-3}$ \$/ч. | 103) 25,8 л/ч. | 138) 1,417 см/сек ² . |
| 34) 0,925 \$/ц. | 69) $3,4 \cdot 10^6$ г·см/сек ² . | 104) $4,5 \cdot 10^{-6}$ м ³ . | 139) $1,8 \cdot 10^4$ \$/ц. |
| 35) $8,8 \cdot 10^{-3}$ м ³ . | 70) 2 руб/мин. | 105) $7,2 \cdot 10^{-4}$ кг·м/сек ² . | 140) $9,9 \cdot 10^{-4}$ кг·м/сек ² . |

141) $2,88 \cdot 10^{-3}$ руб/кг.	176) 30 \$/ч.	211) $9,8 \cdot 10^4$ кг/м ³ .	246) $5,1 \cdot 10^3$ дм ³ .
142) $5,267 \cdot 10^3$ руб/мин.	177) $7,9 \cdot 10^{-3}$ м ² .	212) $9,4 \cdot 10^4$ см ³ .	247) 95 \$/ч.
143) 191,7 см/сек ² .	178) 0,85 дм ³ .	213) $3,7 \cdot 10^{-2}$ г/см ³ .	248) $8,4 \cdot 10^{-8}$ км ² .
144) $1,48 \cdot 10^3$ руб/кг.	179) $6,9 \cdot 10^6$ см ² .	214) $4,5 \cdot 10^5$ г·см/сек ² .	249) 58,8 л/ч.
145) $1,656 \cdot 10^5$ м/мин ² .	180) 1,306 см/сек.	215) $8 \cdot 10^{10}$ см ² .	250) $6,4 \cdot 10^9$ см ² .
146) 125 \$/дес.	181) $1,2 \cdot 10^{-4}$ км/ч.	216) $2,9 \cdot 10^{-3}$ г/см ³ .	251) $5,6 \cdot 10^{-4}$ м ² .
147) $3,72 \cdot 10^3$ руб/шт.	182) $8 \cdot 10^4$ г·см/сек ² .	217) 4,2 см ³ .	252) $7,5 \cdot 10^{-5}$ кг·м/сек ² .
148) 0,236 руб/шт.	183) $4,1 \cdot 10^3$ г·см/сек ² .	218) $9,4 \cdot 10^5$ кг/м ³ .	253) $2,25 \cdot 10^{-6}$ л/сек.
149) $9 \cdot 10^{-7}$ м ² .	184) $5,34 \cdot 10^4$ л/ч.	219) 0,186 км/ч.	254) $7,3 \cdot 10^{-7}$ кг·м/сек ² .
150) $1,861 \cdot 10^{-2}$ см/сек ² .	185) 1,44 руб/шт.	220) $2,556 \cdot 10^{-3}$ см/сек ² .	255) 4,35 \$/ч.
151) 185 \$/дес.	186) 10^{-3} кг·м/сек ² .	221) $8,6 \cdot 10^{-4}$ г/см ³ .	256) 100 дм ³ .
152) $2,333 \cdot 10^{-4}$ см/сек ² .	187) $1,8 \cdot 10^4$ руб/шт.	222) $2,694 \cdot 10^5$ см/сек.	257) 2,376 м/мин ² .
153) 207,5 \$/дес.	188) 125 \$/дес.	223) 50 м/мин.	258) $2,55 \cdot 10^{-3}$ \$/ч.
154) 2,444 л/сек.	189) $8,4 \cdot 10^{-6}$ кг·м/сек ² .	224) 38 см ³ .	259) $9,6 \cdot 10^{-2}$ кг·м/сек ² .
155) $1,139 \cdot 10^{-2}$ см/сек ² .	190) $4,56 \cdot 10^5$ л/мин.	225) $2,088 \cdot 10^7$ л/ч.	260) 0,8056 см/сек ² .
156) $2,8 \cdot 10^{-2}$ руб/кг.	191) $4 \cdot 10^8$ г·см/сек ² .	226) 0,2417 см/сек ² .	261) $5,7 \cdot 10^4$ см ² .
157) $2,4 \cdot 10^6$ г·см/сек ² .	192) 0,205 \$/дес.	227) $4,6 \cdot 10^{-4}$ м ² .	262) 240 м/мин.
158) $8,4 \cdot 10^3$ см ³ .	193) $7,9 \cdot 10^3$ см ³ .	228) $1,1 \cdot 10^{-2}$ см/сек.	263) 0,444 л/мин.
159) $3,889 \cdot 10^{-7}$ л/сек.	194) 6,75 \$/ч.	229) $7 \cdot 10^{-4}$ м ² .	264) $4 \cdot 10^5$ кг/м ³ .
160) 0,525 \$/ч.	195) 284,4 км/ч.	230) 5,4 дм ³ .	265) $4 \cdot 10^5$ м ² .
161) 41,67 см/сек ² .	196) $6,8 \cdot 10^7$ м ² .	231) $8,4 \cdot 10^9$ м ² .	266) 0,4 м ² .
162) $2,7 \cdot 10^{-4}$ г/см ³ .	197) $1,7 \cdot 10^{-3}$ км ² .	232) 0,675 \$/ч.	267) 582 км/ч.
163) $1,152 \cdot 10^{-2}$ км/ч.	198) 0,296 руб/шт.	233) $8,5 \cdot 10^{-2}$ кг·м/сек ² .	268) $2,8 \cdot 10^{-8}$ м ³ .
164) 0,215 \$/дес.	199) $7,3 \cdot 10^5$ г·см/сек ² .	234) 0,306 км/ч.	269) $8,1 \cdot 10^6$ см ² .
165) $3,5 \cdot 10^6$ см ³ .	200) $5 \cdot 10^{-4}$ см/сек.	235) $3,5 \cdot 10^{-8}$ кг·м/сек ² .	270) $2,9 \cdot 10^4$ дм ³ .
166) $1,556 \cdot 10^{-5}$ л/сек.	201) 372 руб/шт.	236) 100 кг/м ³ .	271) $9,9 \cdot 10^3$ м ² .
167) $2 \cdot 10^{-3}$ руб/мин.	202) 4,92 л/мин.	237) $6,6 \cdot 10^3$ г·см/сек ² .	272) 7,333 руб/мин.
168) $8 \cdot 10^{-3}$ дм ³ .	203) $2,8 \cdot 10^{-2}$ г/см ³ .	238) $1,483 \cdot 10^3$ см/сек.	273) 4,5 кг/м ³ .
169) $5,7 \cdot 10^{-3}$ кг·м/сек ² .	204) $1,2 \cdot 10^{-3}$ м ² .	239) $2,16 \cdot 10^{-4}$ км/ч.	274) $1,611 \cdot 10^5$ см/сек.
170) 192 руб/шт.	205) $4,02 \cdot 10^3$ м/мин.	240) $1,1 \cdot 10^3$ \$/ч.	275) $8,64 \cdot 10^{-3}$ км/ч.
171) 12,78 см/сек ² .	206) 18,4 руб/шт.	241) 0,528 м/мин.	276) 148,3 л/сек.
172) $8 \cdot 10^7$ г·см/сек ² .	207) $2,412 \cdot 10^6$ л/ч.	242) $2 \cdot 10^{-5}$ дм ³ .	277) $2 \cdot 10^3$ кг/м ³ .
173) $6,667 \cdot 10^{-5}$ л/сек.	208) $2,5 \cdot 10^{-2}$ см/сек.	243) 10^{-2} кг·м/сек ² .	278) $2,988 \cdot 10^4$ м/мин ² .
174) $3,333 \cdot 10^{-4}$ л/мин.	209) $3,8 \cdot 10^{-7}$ кг·м/сек ² .	244) $2,3 \cdot 10^8$ г·см/сек ² .	279) 1,333 м/мин.
175) $9 \cdot 10^{-3}$ м ² .	210) 0,1944 см/сек ² .	245) 270 км/ч.	280) $6,84 \cdot 10^3$ м/мин ² .