

a) 1 353 968 : 16

b) 10 178 496 : 18

c) 181 587 : 21

d) 180 544 : 32

e) 23 112 : 27

f) 264 744 : 36

g) 534 105 : 83

h) 564 207 : 67

i) 27 792 : 48

a) 1 353 968 : 16 = 84 623

$$\begin{array}{r}
 \underline{84623} \\
 1353968 : 16 \\
 - 128 \\
 \hline
 73 \\
 - 64 \\
 \hline
 99 \\
 - 96 \\
 \hline
 36 \\
 - 32 \\
 \hline
 48 \\
 - 48 \\
 \hline
 = =
 \end{array}$$

- 1 → 16
- 2 → 32
- 3 → 48
- 4 → 64
- 5 → 80
- 6 → 96
- 7
- 8 → 128

b) 10 178 496 : 18 = 56 547 2

$$\begin{array}{r}
 \underline{565472} \\
 10178496 : 18 \\
 - 90 \\
 \hline
 117 \\
 - 108 \\
 \hline
 98 \\
 - 90 \\
 \hline
 84 \\
 - 72 \\
 \hline
 129 \\
 - 126 \\
 \hline
 36 \\
 - 36 \\
 \hline
 = =
 \end{array}$$

- 1 → 18
- 2 → 36
- 3 → 54
- 4 → 72
- 5 → 90
- 6 → 108
- 7 → 126

a) $1\ 353\ 968 : 16$

b) $10\ 178\ 496 : 18$

c) $181\ 587 : 21$

d) $180\ 544 : 32$

e) $23\ 112 : 27$

f) $264\ 744 : 36$

g) $534\ 105 : 83$

h) $564\ 207 : 67$

i) $27\ 792 : 48$

c) $181\ 587 : 21 = 8647$

$$\begin{array}{r}
 \underline{8647} \\
 181587 : 21 \\
 - 168 \\
 \hline
 1325 \\
 - 126 \\
 \hline
 98 \\
 - 84 \\
 \hline
 147 \\
 - 147 \\
 \hline
 = = =
 \end{array}$$

- 1 → 21
- 2 → 42
- 3 → 63
- 4 → 84
- 5 → 105
- 6 → 126
- 7 → 147
- 8 → 168
- 9 → 189

d) $180\ 544 : 32 = 5642$

$$\begin{array}{r}
 \underline{5642} \\
 180544 : 32 \\
 - 160 \\
 \hline
 205 \\
 - 192 \\
 \hline
 134 \\
 - 128 \\
 \hline
 64 \\
 - 64 \\
 \hline
 = =
 \end{array}$$

- 1 → 32
- 2 → 64
- 3 → 96
- 4 → 128
- 5 → 160
- 6 → 192
- 7 → 224

a) 1 353 968 : 16

b) 10 178 496 : 18

c) 181 587 : 21

d) 180 544 : 32

e) 23 112 : 27

f) 264 744 : 36

g) 534 105 : 83

h) 564 207 : 67

i) 27 792 : 48

e) $23112 : 27 = 856$

$$\begin{array}{r}
 856 \\
 \hline
 27 \overline{) 23112} : 27 \\
 \underline{- 216} \\
 154 \\
 \underline{- 135} \\
 162 \\
 \underline{- 162} \\
 \hline
 = = =
 \end{array}$$

- 1 → 27
- 2 → 54
- 3 → 81
- 4 → 108
- 5 → 135
- 6 → 162
- 7 → 189
- 8 → 216
- 9 → 243

f) $264744 : 36 = 7354$

$$\begin{array}{r}
 7354 \\
 \hline
 36 \overline{) 264744} : 36 \\
 \underline{- 252} \\
 1214 \\
 \underline{- 108} \\
 194 \\
 \underline{- 180} \\
 144 \\
 \underline{- 144} \\
 \hline
 = = =
 \end{array}$$

- 1 → 36
- 2 → 72
- 3 → 108
- 4 → 144
- 5 → 180
- 6 → 216
- 7 → 252
- 8 → 288

a) 1 353 968 : 16

b) 10 178 496 : 18

c) 181 587 : 21

d) 180 544 : 32

e) 23 112 : 27

f) 264 744 : 36

g) 534 105 : 83

h) 564 207 : 67

i) 27 792 : 48

g) $534\ 105 : 83 = 6435$

$$\begin{array}{r}
 6435 \\
 \hline
 534\ 105 : 83 \\
 - 498 \\
 \hline
 385 \\
 - 332 \\
 \hline
 290 \\
 - 249 \\
 \hline
 415 \\
 - 415 \\
 \hline
 = = =
 \end{array}$$

- 1 → 83
- 2 → 166
- 3 → 249
- 4 → 332
- 5 → 415
- 6 → 498
- 7 → 581

h) $564\ 207 : 67 = 8421$

$$\begin{array}{r}
 8421 \\
 \hline
 564\ 207 : 67 \\
 - 536 \\
 \hline
 282 \\
 - 268 \\
 \hline
 1430 \\
 134 \\
 \hline
 67 \\
 - 67 \\
 \hline
 = =
 \end{array}$$

- 1 → 67
- 2 → 134
- 3 → 201
- 4 → 268
- 5 → 335
- 6 → 402
- 7 → 469
- 8 → 536
- 9 → 603

$$a) 1\ 353\ 968 : 16$$

$$d) 180\ 544 : 32$$

$$g) 534\ 105 : 83$$

$$b) 10\ 178\ 496 : 18$$

$$e) 23\ 112 : 27$$

$$h) 564\ 207 : 67$$

$$c) 181\ 587 : 21$$

$$f) 264\ 744 : 36$$

$$i) 27\ 792 : 48$$

$$i) \quad 27\ 792 : 48 = \textcircled{579}$$

$$\begin{array}{r} \underline{579} \\ 27\ 792 : 48 \\ - \underline{240} \\ 379 \\ - \underline{336} \\ 432 \\ - \underline{432} \\ = = = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \rightarrow 48 \\ 2 \rightarrow 96 \\ 3 \rightarrow 144 \\ 4 \rightarrow 192 \\ 5 \rightarrow 240 \\ 6 \rightarrow 288 \\ 7 \rightarrow 336 \\ 8 \rightarrow 384 \\ 9 \rightarrow 432 \end{array}$$