

# Dalāmības pazīmes

Skaitlis dalās ar

- |      |                                                      |
|------|------------------------------------------------------|
| 2    | ja pēdējais cipars ir 0 vai dalās ar 2               |
| 3    | ja ciparu summa dalās ar 3                           |
| 4    | ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 4  |
| 5    | ja pēdējais cipars ir 0 vai 5                        |
| 6    | ja skaitlis dalās ar 2 un 3                          |
| 9    | ja ciparu summa dalās ar 9                           |
| 25   | ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 25 |
| 10   | ja pēdējais cipars ir 0                              |
| 100  | ja pēdējie cipari ir 00                              |
| 1000 | ja pēdējie cipari ir 000                             |

Piemēri:

344587 <u>4</u> dalās ar 2, jo 4 dalās ar 2 (4:2=2)
9246 dalās ar 3, jo 9+2+4+6 = 21 (21:3=7)
1833 <u>2</u> dalās 4, o 32 dalās ar 4 (32:4=8)
6485 dalās 5, jo pēdējais cipars ir 5
8242 <u>8</u> dalās ar 6, jo 8 dalās ar 2 (8:2=4) un 8+2+4+2+8 = 24 (24:3=8)
543681 dalās ar 9, jo 5+4+3+6+8+1 = 27 (27:9=3)
4775 dalās ar 25, jo 75 dalās ar 25 (75:25=3)
9350 dalās 10, jo pēdējais cipars ir 0
7800 dalās 100, jo pēdējie cipari ir 00
45000 dalās 1000, jo pēdējie cipari ir 000

# Dalāmības pazīmes

Skaitlis dalās ar

- |      |                                                      |
|------|------------------------------------------------------|
| 2    | ja pēdējais cipars ir 0 vai dalās ar 2               |
| 3    | ja ciparu summa dalās ar 3                           |
| 4    | ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 4  |
| 5    | ja pēdējais cipars ir 0 vai 5                        |
| 6    | ja skaitlis dalās ar 2 un 3                          |
| 9    | ja ciparu summa dalās ar 9                           |
| 25   | ja pēdējo divu ciparu veidotais skaitlis dalās ar 25 |
| 10   | ja pēdējais cipars ir 0                              |
| 100  | ja pēdējie cipari ir 00                              |
| 1000 | ja pēdējie cipari ir 000                             |

Piemēri:

344587 <u>4</u> dalās ar 2, jo 4 dalās ar 2 (4:2=2)
9246 dalās ar 3, jo 9+2+4+6 = 21 (21:3=7)
1833 <u>2</u> dalās 4, o 32 dalās ar 4 (32:4=8)
6485 dalās 5, jo pēdējais cipars ir 5
8242 <u>8</u> dalās ar 6, jo 8 dalās ar 2 (8:2=4) un 8+2+4+2+8 = 24 (24:3=8)
543681 dalās ar 9, jo 5+4+3+6+8+1 = 27 (27:9=3)
4775 dalās ar 25, jo 75 dalās ar 25 (75:25=3)
9350 dalās 10, jo pēdējais cipars ir 0
7800 dalās 100, jo pēdējie cipari ir 00
45000 dalās 1000, jo pēdējie cipari ir 000