

1. Odhadni výsledek do rámečku podle vzoru a vypočítej.

VZOR:

$$400\ 000\ 000 \cdot 6 = 2\ 400\ 000\ 000$$

$$419\ 874\ 321$$

· 6

$$2\ 519\ 245\ 926$$

$$524\ 098\ 874$$

· 4

$$2\ 096\ 395\ 496$$

$$854\ 478\ 502$$

· 8

$$6\ 835\ 828\ 016$$

$$789\ 406\ 004$$

· 3

$$2\ 368\ 218\ 012$$

$$126\ 048\ 235$$

· 9

$$1\ 134\ 434\ 115$$

$$128\ 789\ 405$$

· 7

$$901\ 525\ 835$$

$$478\ 542\ 006$$

· 7

$$3\ 349\ 794\ 042$$

$$700\ 845\ 247$$

· 2

$$1\ 401\ 690\ 494$$

PŘIROZENÁ ČÍSLA

učebnice s. 7

1. Odhadni výsledek a vypočítej.

$$324\ 568\ 125 : 5 =$$

$$64\ 913\ 625$$

$$125\ 874\ 324 : 6 =$$

$$20\ 979\ 054$$

$$36\ 245\ 784 : 4 =$$

$$9\ 061\ 446$$

$$368\ 007\ 245 : 8 =$$

$$46\ 000\ 905$$

ok 5

2. Vypočítej a proveď zkoušku.

$$987\ 421\ 007 : 7 = 141\ 060\ 153$$

ok 6

$$407\ 854\ 931 : 9 = 45\ 317\ 214$$

ok 5

$$57\ 841\ 079 : 6 = 9\ 640\ 179$$

ok 5

$$854\ 017\ 347 : 8 = 106\ 752\ 168$$

ok 3