

Nume:
CLASA A VII-A

Fișă de evaluare

Ex 1. Completați tabelul:

a	81	64	$\frac{16}{25}$	289	361	121	$\frac{9}{4}$	324	0,04	0,49
\sqrt{a}										
$ a $										

Ex 2. Uniți fiecare număr din coloana A cu descrierea corespunzătoare din coloana B.

- | A | B |
|------------------|--|
| a) $\sqrt{17}$ | 1) număr natural |
| b) $\sqrt{144}$ | 2) număr rațional, dar nu întreg |
| c) $\frac{3}{5}$ | 3) număr întreg, dar nu natural |
| d) -7 | 4) număr irațional |
| | 5) număr rațional, dar nu rațional sau irațional |

Ex 3. Completați cu A, dacă relația este adevărată, sau cu F, dacă este falsă:

- a) Rădăcina pătrată a numărului 144 este 12.
- b) Rădăcina pătrată a numărului 8^{100} este 4^{100} .
- c) Numerele care au modulul 5 sunt -5 și 5.
- d) Modulul numărului $-\sqrt{7}$ este $\sqrt{7}$.

Ex 4. Selectați și completați cu rezultatul potrivit:

a) $6\sqrt{2} =$	b) $-4\sqrt{5} =$	c) $\frac{-3}{4}\sqrt{3} =$
d) $\sqrt{96} =$	e) $\sqrt{507} =$	f) $\sqrt{242} =$
g) $5\sqrt{3} =$	h) $\sqrt{675} =$	i) $-\frac{8}{5}\sqrt{3}.$

$\sqrt{72}$	$\sqrt{75}$	$4\sqrt{6}$	$15\sqrt{3}$	$\sqrt{90}$	$\sqrt{\frac{27}{16}}$	$13\sqrt{3}$	$11\sqrt{2}$	$\sqrt{\frac{192}{25}}$	$\sqrt{\frac{9}{16}}$
-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	------------------------	--------------	--------------	-------------------------	-----------------------

Ex 5. Încadrați fiecare număr real între două numere întregi consecutive:

(a) $< -\sqrt{5} <$	(b) $< \sqrt{13} <$	(c) $< -\sqrt{16} <$
(d) $< \sqrt{27} <$	(e) $< -\sqrt{17} <$	(f) $< \sqrt{50} <$