

Fractions – Educator

1) $\frac{5}{2}$

2) $\frac{15}{25}$

3) $\frac{18}{36}$

4) $\frac{1}{2}$

5) $\frac{8}{28}$

6) $\frac{5}{7}$

7) $\frac{4}{7}$

8) $\frac{35}{60}$

9) $\frac{6}{8}$

10) $\frac{4}{6}$

11) $\frac{8}{4}$

12) $\frac{6}{4}$

13) $\frac{5}{2}$

14) $\frac{4}{2}$

Fractions to Decimals

1) $\frac{3}{20}$

2) $\frac{2}{25}$

3) $\frac{1}{8}$

4) $\frac{16}{28}$

5) $\frac{8}{15}$

6) $\frac{3}{12}$

7) $\frac{3}{4}$

Decimals to Fractions

1) 0.34

2) 0.6

3) 0.418

4) 0.42

5) 0.68

6) 0.104

7) 0.2002

8) 0.944

Improper to Mixed Numbers

1) $\frac{20}{3}$

2) $\frac{25}{2}$

3) $\frac{8}{3}$

4) $\frac{28}{5}$

5) $\frac{15}{8}$

6) $\frac{13}{4}$

7) $\frac{41}{7}$

Mixed Numbers to Improper

1) $4\frac{2}{3}$

2) $7\frac{2}{5}$

3) $2\frac{3}{8}$

4) $1\frac{5}{7}$

5) $2\frac{5}{6}$

6) $3\frac{4}{13}$

7) $5\frac{7}{41}$



1) $\frac{1}{2}$

2) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{1}{3}$

4) $\frac{1}{2}$

5) $\frac{1}{2}$

6) $\frac{5}{7}$

7) $\frac{4}{7}$

Handwritten notes on the right margin, including circled numbers 1 through 7 and some illegible text.



1

2

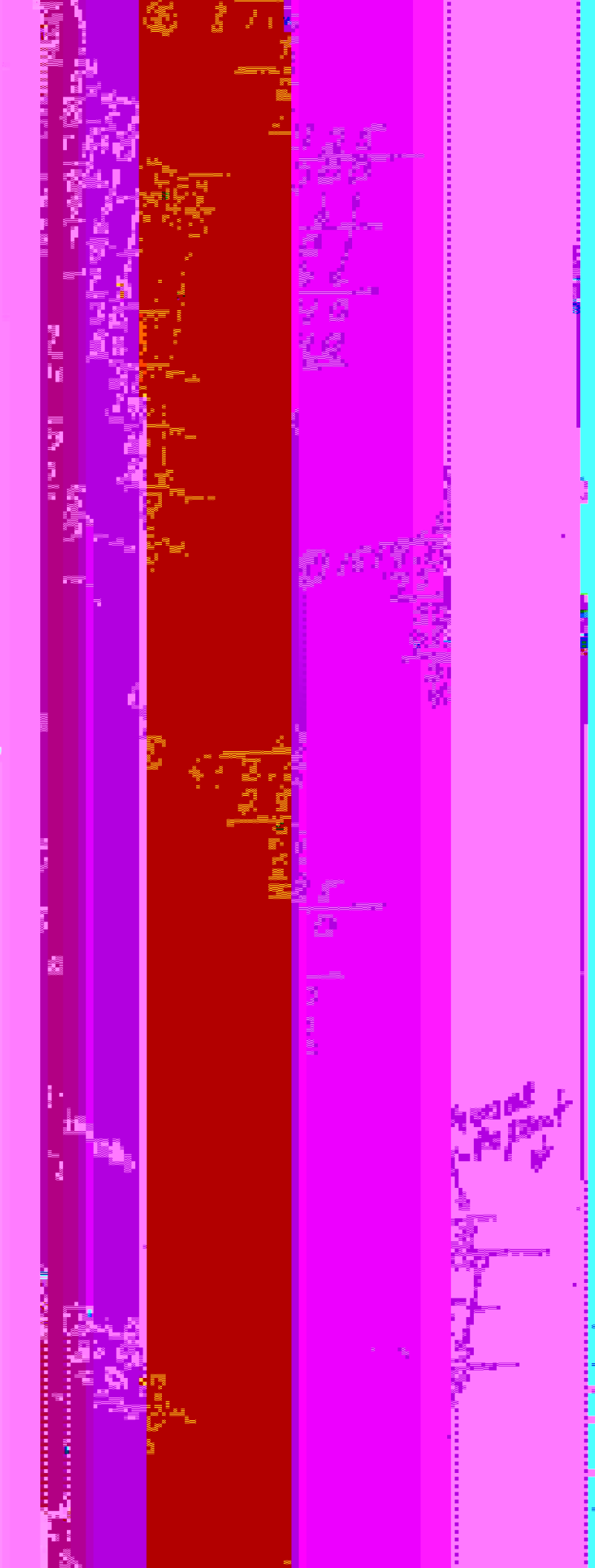
3

4

5

6

7



1) 0.

34

$$= \sqrt{\frac{17}{50}}$$

2) 0.6

5

$$= \sqrt{\frac{3}{5}}$$

3) 0.4

418

$$= \sqrt{\frac{20}{50}}$$

4) 0.

42

$$= \sqrt{\frac{21}{50}}$$

5) 0.

68

$$= \sqrt{\frac{17}{25}}$$

6) 0.

104

$$= \sqrt{\frac{13}{125}}$$

7) 0.

2002

$$= \sqrt{\frac{1001}{500}}$$

8) 0.

944

$$= \sqrt{\frac{118}{125}}$$

1) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{2!}{2}$

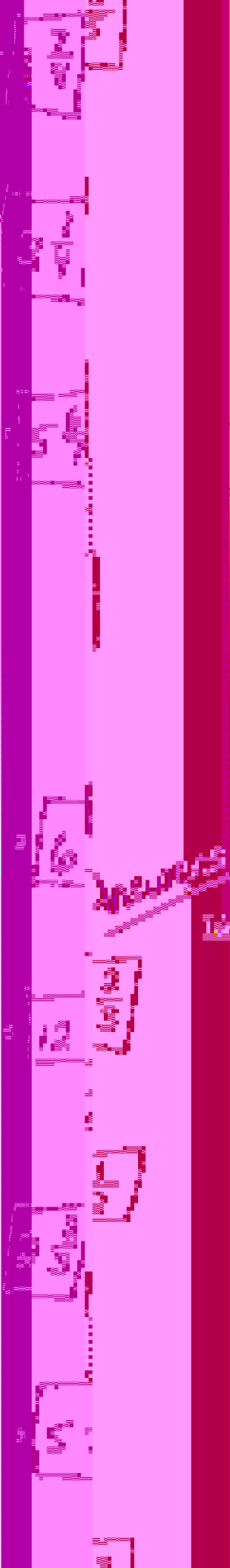
3) $\frac{8}{3}$

4) $\frac{2!}{5}$

5) $\frac{1!}{8}$

6) $\frac{1!}{4}$

7) $\frac{4}{7}$



prope

⑦

②

④

⑤

⑥

ambe

$\frac{1}{2}$ → $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ → $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ → $\frac{1}{2}$

1) 4

2) 7

3) 2

4) 1

5) 2

6) 3

7) 5

Asus

→

Costin

