

Complete - no  
 On-time - pending  
 correct - 6  
 Deep practice - 6

P. 64: 4, 5, 7, 9, 14, 16, 26, 28, 32, 43, 46, 47

<del>           4. <math>12 = 15n - 8</math>  <math>+8 \quad +8</math>  <math>\hline 12 = 15n</math>  <math>15 \quad 15</math>  <math>\hline \frac{4}{3} = n</math> </del>	<del> <math>12 = 15n - 8</math>  <math>+8 \quad +8</math>  <math>\hline 20 = 15n</math>  <math>15 \quad 15</math>  <math>\hline \frac{4}{3} = n</math> </del>	<del>           16) <math>8 = -7 - 2m</math>  <math>+7 \quad +7</math>  <math>\hline 10 = -2m</math>  <math>2 \quad 2</math>  <math>\hline -5 = m</math> </del>	<del> <math>3 = -7 - 2m</math>  <math>+2m \quad +2m</math>  <math>\hline 3 + 2m = -7</math>  <math>-3 \quad -3</math>  <math>\hline 2m = -10</math>  <math>2 \quad 2</math>  <math>\hline m = -5</math> </del>
<del>           5. <math>-4 - 2p = 8</math>  <math>+4 \quad +4</math>  <math>\hline -2p = 4</math>  <math>2 \quad 2</math>  <math>\hline -p = 2</math> </del>	<del> <math>-4 - 2p = 8</math>  <math>+4 \quad +4</math>  <math>\hline -2p = 4</math>  <math>2 \quad 2</math>  <math>\hline -p = 2</math> </del>	<del>           26) <math>0 = 12 - 4x</math>  <math>+12 \quad +12</math>  <math>\hline 12 = -4x</math>  <math>4 \quad 4</math>  <math>\hline -3 = x</math> </del>	