
Multiplication Facts to 225 (A)

<u>2</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>11</u>
<u>x6</u>	<u>x12</u>	<u>x2</u>	<u>x6</u>	<u>x7</u>	<u>x6</u>	<u>x5</u>	<u>x11</u>	<u>x7</u>	<u>x12</u>
<u>7</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>12</u>
<u>x2</u>	<u>x2</u>	<u>x5</u>	<u>x13</u>	<u>x6</u>	<u>x13</u>	<u>x6</u>	<u>x7</u>	<u>x14</u>	<u>x9</u>
<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>13</u>
<u>x7</u>	<u>x3</u>	<u>x10</u>	<u>x12</u>	<u>x4</u>	<u>x12</u>	<u>x11</u>	<u>x10</u>	<u>x8</u>	<u>x8</u>
<u>10</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>6</u>
<u>x2</u>	<u>x5</u>	<u>x12</u>	<u>x10</u>	<u>x4</u>	<u>x8</u>	<u>x13</u>	<u>x15</u>	<u>x8</u>	<u>x7</u>
<u>5</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
<u>x4</u>	<u>x8</u>	<u>x5</u>	<u>x9</u>	<u>x7</u>	<u>x7</u>	<u>x11</u>	<u>x15</u>	<u>x14</u>	<u>x10</u>
<u>11</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>14</u>
<u>x13</u>	<u>x9</u>	<u>x14</u>	<u>x12</u>	<u>x6</u>	<u>x6</u>	<u>x7</u>	<u>x8</u>	<u>x15</u>	<u>x14</u>
<u>13</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>7</u>
<u>x6</u>	<u>x11</u>	<u>x7</u>	<u>x12</u>	<u>x12</u>	<u>x14</u>	<u>x13</u>	<u>x7</u>	<u>x7</u>	<u>x6</u>
<u>6</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>
<u>x12</u>	<u>x14</u>	<u>x7</u>	<u>x6</u>	<u>x14</u>	<u>x15</u>	<u>x14</u>	<u>x6</u>	<u>x12</u>	<u>x6</u>
<u>14</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
<u>x8</u>	<u>x9</u>	<u>x8</u>	<u>x14</u>	<u>x11</u>	<u>x10</u>	<u>x13</u>	<u>x6</u>	<u>x7</u>	<u>x13</u>
<u>13</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>8</u>
<u>x6</u>	<u>x13</u>	<u>x10</u>	<u>x6</u>	<u>x14</u>	<u>x8</u>	<u>x10</u>	<u>x7</u>	<u>x14</u>	<u>x9</u>