



Löse jede Aufgabe.

$1 \cdot 2 =$	_____	$9 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 10 =$	_____	$2 \cdot 5 =$	_____
$8 \cdot 2 =$	_____	$8 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 5 =$	_____	$2 \cdot 6 =$	_____
$9 \cdot 2 =$	_____	$10 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 8 =$	_____	$2 \cdot 10 =$	_____
$7 \cdot 2 =$	_____	$1 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 6 =$	_____	$2 \cdot 4 =$	_____
$2 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 4 =$	_____	$2 \cdot 7 =$	_____
$5 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 7 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$8 \cdot 2 =$	_____
$3 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 9 =$	_____	$2 \cdot 1 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____
$10 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 3 =$	_____	$2 \cdot 3 =$	_____	$4 \cdot 2 =$	_____
$6 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 8 =$	_____	$2 \cdot 7 =$	_____	$3 \cdot 2 =$	_____
$4 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 1 =$	_____	$2 \cdot 9 =$	_____	$5 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 10 =$	_____	$2 \cdot 5 =$	_____	$6 \cdot 2 =$	_____	$1 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 9 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$8 \cdot 2 =$	_____	$9 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 7 =$	_____	$2 \cdot 10 =$	_____	$10 \cdot 2 =$	_____	$7 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 6 =$	_____	$2 \cdot 4 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$10 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 1 =$	_____	$2 \cdot 6 =$	_____	$3 \cdot 2 =$	_____	$6 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 4 =$	_____	$3 \cdot 2 =$	_____	$1 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____
$2 \cdot 2 =$	_____	$7 \cdot 2 =$	_____	$5 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 6 =$	_____
$2 \cdot 8 =$	_____	$10 \cdot 2 =$	_____	$9 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 1 =$	_____
$2 \cdot 3 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$4 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 7 =$	_____
$2 \cdot 5 =$	_____	$8 \cdot 2 =$	_____	$7 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 4 =$	_____
$3 \cdot 2 =$	_____	$4 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 1 =$	_____	$2 \cdot 9 =$	_____
$7 \cdot 2 =$	_____	$5 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 5 =$	_____
$5 \cdot 2 =$	_____	$9 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 9 =$	_____	$2 \cdot 3 =$	_____
$6 \cdot 2 =$	_____	$1 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 3 =$	_____	$2 \cdot 10 =$	_____
$4 \cdot 2 =$	_____	$6 \cdot 2 =$	_____	$2 \cdot 8 =$	_____	$2 \cdot 8 =$	_____



Löse jede Aufgabe.

$1 \cdot 2 =$	<u>2</u>	$9 \cdot 2 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 10 =$	<u>20</u>	$2 \cdot 5 =$	<u>10</u>
$8 \cdot 2 =$	<u>16</u>	$8 \cdot 2 =$	<u>16</u>	$2 \cdot 5 =$	<u>10</u>	$2 \cdot 6 =$	<u>12</u>
$9 \cdot 2 =$	<u>18</u>	$10 \cdot 2 =$	<u>20</u>	$2 \cdot 8 =$	<u>16</u>	$2 \cdot 10 =$	<u>20</u>
$7 \cdot 2 =$	<u>14</u>	$1 \cdot 2 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 6 =$	<u>12</u>	$2 \cdot 4 =$	<u>8</u>
$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$2 \cdot 4 =$	<u>8</u>	$2 \cdot 7 =$	<u>14</u>
$5 \cdot 2 =$	<u>10</u>	$2 \cdot 7 =$	<u>14</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$8 \cdot 2 =$	<u>16</u>
$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>	$2 \cdot 9 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 1 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>
$10 \cdot 2 =$	<u>20</u>	$2 \cdot 3 =$	<u>6</u>	$2 \cdot 3 =$	<u>6</u>	$4 \cdot 2 =$	<u>8</u>
$6 \cdot 2 =$	<u>12</u>	$2 \cdot 8 =$	<u>16</u>	$2 \cdot 7 =$	<u>14</u>	$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>
$4 \cdot 2 =$	<u>8</u>	$2 \cdot 1 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 9 =$	<u>18</u>	$5 \cdot 2 =$	<u>10</u>
$2 \cdot 10 =$	<u>20</u>	$2 \cdot 5 =$	<u>10</u>	$6 \cdot 2 =$	<u>12</u>	$1 \cdot 2 =$	<u>2</u>
$2 \cdot 9 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$8 \cdot 2 =$	<u>16</u>	$9 \cdot 2 =$	<u>18</u>
$2 \cdot 7 =$	<u>14</u>	$2 \cdot 10 =$	<u>20</u>	$10 \cdot 2 =$	<u>20</u>	$7 \cdot 2 =$	<u>14</u>
$2 \cdot 6 =$	<u>12</u>	$2 \cdot 4 =$	<u>8</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$10 \cdot 2 =$	<u>20</u>
$2 \cdot 1 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 6 =$	<u>12</u>	$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>	$6 \cdot 2 =$	<u>12</u>
$2 \cdot 4 =$	<u>8</u>	$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>	$1 \cdot 2 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>
$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$7 \cdot 2 =$	<u>14</u>	$5 \cdot 2 =$	<u>10</u>	$2 \cdot 6 =$	<u>12</u>
$2 \cdot 8 =$	<u>16</u>	$10 \cdot 2 =$	<u>20</u>	$9 \cdot 2 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 1 =$	<u>2</u>
$2 \cdot 3 =$	<u>6</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$4 \cdot 2 =$	<u>8</u>	$2 \cdot 7 =$	<u>14</u>
$2 \cdot 5 =$	<u>10</u>	$8 \cdot 2 =$	<u>16</u>	$7 \cdot 2 =$	<u>14</u>	$2 \cdot 4 =$	<u>8</u>
$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>	$4 \cdot 2 =$	<u>8</u>	$2 \cdot 1 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 9 =$	<u>18</u>
$7 \cdot 2 =$	<u>14</u>	$5 \cdot 2 =$	<u>10</u>	$2 \cdot 2 =$	<u>4</u>	$2 \cdot 5 =$	<u>10</u>
$5 \cdot 2 =$	<u>10</u>	$9 \cdot 2 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 9 =$	<u>18</u>	$2 \cdot 3 =$	<u>6</u>
$6 \cdot 2 =$	<u>12</u>	$1 \cdot 2 =$	<u>2</u>	$2 \cdot 3 =$	<u>6</u>	$2 \cdot 10 =$	<u>20</u>
$4 \cdot 2 =$	<u>8</u>	$6 \cdot 2 =$	<u>12</u>	$2 \cdot 8 =$	<u>16</u>	$2 \cdot 8 =$	<u>16</u>