

# I Have, Who Has?

PEMDAS with Exponents | Middle (6-7)

|   |  |
|---|--|
| <p>I have<br/><b>Start!</b></p> <p>Who has<br/><math>(3 + 1)^2</math>?</p>    | <p>I have<br/><b>16</b></p> <p>Who has<br/><math>2 \blacksquare \div 8</math>?</p> |
| <p>I have<br/><b>4</b></p> <p>Who has<br/><math>2^3 + 4</math>?</p>           | <p>I have<br/><b>12</b></p> <p>Who has<br/><math>(7 - 4)^3</math>?</p>             |
| <p>I have<br/><b>27</b></p> <p>Who has<br/><math>2 \times 2^2 + 4</math>?</p> | <p>I have<br/><b>12</b></p> <p>Who has<br/><math>(6 - 2)^2 + 4</math>?</p>         |
| <p>I have<br/><b>20</b></p> <p>Who has<br/><math>5^2 - 3^2</math>?</p>        | <p>I have<br/><b>16</b></p> <p>Who has<br/><math>(-3)^2 - 4</math>?</p>            |

|  |  |
|--|--|
| <p>I have<br/><b>5</b></p> <p>Who has<br/><math>(5 - 2)^2 + 1</math>?</p>  | <p>I have<br/><b>10</b></p> <p>Who has<br/><math> -8  + 3</math>?</p>    |
| <p>I have<br/><b>11</b></p> <p>Who has<br/><math>\sqrt{81} - 4</math>?</p> | <p>I have<br/><b>5</b></p> <p>Who has<br/><math> -15  \div 5</math>?</p> |
| <p>I have<br/><b>3</b></p> <p>Who has<br/><math>\sqrt{100} + 5</math>?</p> | <p>I have<br/><b>15</b></p> <p>Who has<br/><math>(-2)^2 + 5</math>?</p>  |
| <p>I have<br/><b>9</b></p> <p>Who has<br/><math>6^2 \div 4 + 1</math>?</p> | <p>I have<br/><b>10</b></p> <p>Who has<br/><b>the end!</b></p>           |