



DIE GENAUE ZAHL ★

1

2

3

4

5

6

7

8


9

Was muss ich machen ?


Ich muss die **genaue Zahl** finden. Ich benutze dazu die **Zahlen** und die **Rechnungen**, die angeboten sind :


	DIE GENAUE ZAHL ★	1
$+$ $-$ \times 24 1 - 2 - 3 - 4 - 5	$5 + 1 = 6$ $6 \times 4 = 24$	

Ich darf die Zahlen nur einmal benutzen !


	DIE GENAUE ZAHL ★	1
<p>+ - x</p> <p>24</p> <p>1 – 2 – 3 – 4 – 5</p>		


	DIE GENAUE ZAHL ★	2
<p>+ - x</p> <p>20</p> <p>2 – 5 – 7 – 8 – 10</p>		


	DIE GENAUE ZAHL ★	3
<p>+ - x</p> <p>17</p> <p>4 – 8 – 5 – 5 – 10</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	4
<p>+ - x</p> <p>25</p> <p>5 – 7 – 8 – 10 – 10</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	5
<p>+ - x</p> <p>23</p> <p>1 – 2 – 4 – 6 – 8 – 2</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	6
<p>+ - x</p> <p>28</p> <p>10 – 25 – 5 – 2 – 1</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	7
<p>+ - x</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">39</p> <p>25 – 25 – 5 – 10 – 1</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	8
<p>+ - x</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">47</p> <p>20 – 5 – 2 – 20 – 1</p>		

	DIE GENAUE ZAHL ★	9
<p>+ - x</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">27</p> <p>25 – 10 – 7 – 8 – 5</p>		