

```
ln[*]:= h[m_, part_] := hSimpleTransposition[m, part] (* disconnected *)
```

Формула Кэли:

$h[3 - 1, \{3\}]$

1

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

$h[4 - 1, \{4\}]$

4

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

$h[5 - 1, \{5\}]$

25

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

Разные примеры несвязных

$h[2, \{3\}]$

1

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

`h[3, {1, 2}]`

9 / 2

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

`h[1, {2}]`

1 / 2

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

`h[4, {1, 1, 3}]`

`34 + 1 / 2`

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

`h[0, {1, 1, 1, 1, 1}]`

1 / 5 !

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun

Несвязные через транспозицию:

```
Table[hSimpleTransposition[m, part], {m, {1, 2, 3}},  
_таблица значений  
{part, Map[Sort, Subsets[Range[4], {1, 4}]]}] == Table[hSimpleBruteforce[m, part],  
_п... _сор... _подмно... _диапазон _таблица значений  
{m, {1, 2, 3}}, {part, Map[Sort, Subsets[Range[4], {1, 4}]]}]  
_п... _сор... _подмно... _диапазон
```

True
_истина

Success ✓

Details »

⬆ Add Messages

⬆ Add Options



🔄 Rerun