# REBUS: ”Ce știu la calculul integral?”

Proprietăți și noțiuni fundamentale-primitive și integrala definită a unei funcții.

 Am studiat integrabilitatea funcțiilor cu ajutorul sumelor...RIEMANN !

Top of Form

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   | A |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | [1](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#1) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | [2](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#2) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| [3](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#3) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | [4](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#4) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | [5](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#5) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | [6](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#6) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | [7](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#7) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | B |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Bottom of Form

1. O funcție ce admite primitive se numește ...

2. Orice funcție continuă este ...

3. O funcție ce admite primitive, are ... DARBOUX

4. Orice funcție integrabilă este ....

5. Integrala definită a unei funcții este un ... real

6. Primitiva unei funcții este o ...

7. Formula de calcul a integralei definite aparține matematicianului și fizicianului ...

Am studiat integrabilitatea funcțiilor cu ajutorul sumelor...RIEMANN !

Top of Form

Afișați rezolvarea



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   | A |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | [1](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#1) | P | R | I | M | I | T | I | V | A | B | I | L | A |
|   |   |   |   |   |   | [2](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#2) | I | N | T | E | G | R | A | B | I | L | A |   |
| [3](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#3) | P | R | O | P | R | I | E | T | A | T | E | A |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | [4](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#4) | M | A | R | G | I | N | I | T | A |   |   |   |
|   |   |   | [5](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#5) | N | U | M | A | R |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | [6](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#6) | F | U | N | C | T | I | E |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | [7](https://www.didactic.ro/instrumente-interactive/rebus/ce-tiu-la-calculul-integral#7) | N | E | W | T | O | N |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | B |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |

Bottom of Form