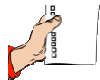




# Pożyteczne bakterie



## Potrzebne materiały:

- mleko,
- słoik,
- bakterie kwasu mlekowego.



## Krok po kroku:

1. Mleko przelej do czystego słoika.
2. Zakręć słoik i odstaw, aby mleko nabrało temperatury pokojowej.
3. Do mleka o temperaturze pokojowej, dodaj pałeczki bakterii kwasu mlekowego. Wymieszaj dokładnie, zakręć słoik i odstaw na 1-2 dni w ciepłe miejsce.





## Co z tego wynika?

1) Co powstało w wyniku doświadczenia? Rozwiąż zadania matematyczne, aby otrzymać odpowiedź.

$3 \cdot 4$ D	$25 : 5$ Z	$3 * 5$ Ł	$2 \cdot 4$ S	$12 + 8$ M	$12 - 8$ K
$18 - 8$ I	$18 : 2$ E	$4 \cdot 4$ E	$2 \cdot 7$ L	$4 + 7$ A	$1 + 0$ O

5	8	10	11	12	15	16	20	14	9	4	1



**Klasa II**  
**Tydzień 11**  
**Scenariusz 5**  
**Film "Pożyteczne bakterie"**



---

2) Z mleka można przygotować dużo potraw. Narysuj trzy, które najbardziej lubisz.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

