

3. Bukieć kwiatków wykonano z 7 stokrotek i 5 bratków. Z ilu kwiatków razem wykonano bukieć? Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź.



Odpowiedź: Bukieć wykonano z  kwiatków.

4. Ogrodnik z pełnej dwudziestolitrowej beczki przełał 8 l wody deszczowej do konewki. Ile litrów wody pozostało w beczce? Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź.



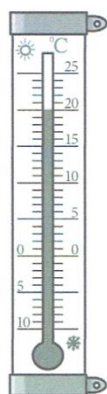
Odpowiedź: W beczce zostało  litrów wody.

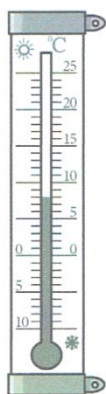
5. Rodzice Heleny zakupili 13 l wody mineralnej. Woda ta była w butelkach o pojemności 2 l i jednej butelce 5 l. Ile litrów wody znajdowało się razem we wszystkich mniejszych butelkach? Zapisz działanie, oblicz i uzupełnij odpowiedź.

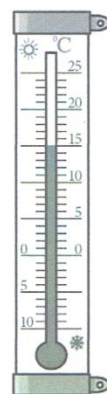


Odpowiedź: We wszystkich mniejszych butelkach razem znajdowało się  litrów wody.

6. Odczytaj temperaturę na narysowanych termometrach. Wpisz odczytany wynik obok każdego termometru.

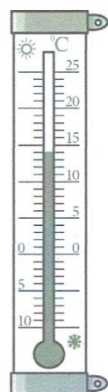


 °C


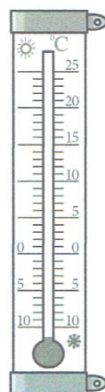
 °C


 °C

7. We wtorek o godzinie 12.00 na dworze było 14°C. W środę o tej samej godzinie temperatura wzrosła o 3°C. Ile stopni Celsjusza wskazywał termometr w środę? Oblicz i uzupełnij podpis obok drugiego termometru. Pokoloruj odpowiednio słupki cieczy na drugim termometrze.



wtorek
14°C



środa



8. Oblicz i wpisz wyniki.

$11 - 5 =$

$12 - 8 =$

$8 + 3 =$

$12 - 4 =$

$9 + 3 =$

$7 + 5 =$
