## 

## LEKCJA 2

## O- Oblicz w pamięci:

(1) $57+24=$
$43-25=$ $143+28=$
$8,50+6,10+1,50=$ $84-1,20=$ $45,10-3,30=$ $287-149=$ $5,30+2,25+1,70=$ $100-56,78=$ $42,80+170+36+1,20=$
(2) $19+38+11=$ $81+12+18+19=$ $95-67=$ $16,30-5,90=$ $16,30+5,90=$ $12,80+3,50+2,20=$ $287+109=$ $287-109=$ $2,50+2,60+2,50+2,40=$ $318,49+17,63=$

## Wykonaj ćwiczenia. Licz w pamięci:

(3) $117+157+43,80=$
$618-59,40=$
$6,75+3,26+12,24+15=$
$100-63,15=$
$925+26,80+3,40+75=$
$6,95+3,95=$
$925-26,80=$
$116,80+3,95+150+13,20=$
(4) $22,30+0,15+8,20+5,30=$ $256-119,48=$
$1000-719=$
$(42,80+16,50)+(42,20+13,50)=$
$925+28,80-53=$
$500-173,20-220=$ $729+(39,60+71)+10,40=$ $3200-393=$

- W sklepie sportowym kupujesz plecak o wartości 512 zi. Jako stałk klient tego sklepu otrzymujesz rabat w wysokości 27 zi. Ile zapłacisz za ten plecak?
- Chcesz sprzedać samochód, który kupileś za 43250 zi. Nabywca proponuje Ci za niego 27500 zi. Il stracisz na tej transakcji?
- Planujesz zakupy gwiazdkowe. Chcesz kupić radiomagnetofon z CD dla syna za 379 zł, odtwarzacz MP3 dla córki za 499 zねi odtwarzacz DVD dla rodziców w cenie 149 zt. Czy 1000 zł wystarczy na te zakupy?

Wykonaj ćwiczenia. Licz w pamięci. Zmierz, ile czasu zajęły Ci obliczenia.

```
\(87-18,20=\)
\((26,30+16,90)+(19,70+13,10)=\)
\(236-18,57=\)
\(318+73+42=\)
\(15,55+12,40+14,45=\)
\(1200-678=\)
\(587-149=\)
\[
587+149=
\]
\(587+149=\)
```

$$
\begin{aligned}
& 75,90+36,40= \\
& 75,90-36,40= \\
& 1000-(198+512+158)= \\
& 512,60-381,20= \\
& 2725+812+1200+75= \\
& 12+13+14+15+16+17+18+115= \\
& 412,20-130,50=
\end{aligned}
$$

Jeśli ćwiczenia oznaczone zajẹty Ci nie więcej niż 10 minut, to znaczy, że dodawanie i odejmowanie opanowałeś po mistrzowsku. Brawo! Jeśli potrzebowałeś na nie więcej czasu, nie zrażaj się. Wracaj do ćwiczeń w wolnych chwilach. Pamiętaj, że dopiero trening czyni mistrza.

