

- Wskaż przykład, w którym poprawnie porównano liczby:  
 A.  $1450 < 1054$     B.  $1450 < 1540$     C.  $1450 < 1045$     D.  $1450 < 1450$
- Oblicz w pamięci:  
 a)  $33 + 55 = \dots\dots\dots$     b)  $87 + 13 + 15 + 75 = \dots\dots\dots$     c)  $46 - 14 = \dots\dots\dots$     d)  $81 - 46 = \dots\dots\dots$
- Oblicz w pamięci:  
 a)  $9 \cdot 7 = \dots\dots\dots$     b)  $19 \cdot 4 = \dots\dots\dots$     c)  $48 : 6 = \dots\dots\dots$     d)  $63 : 3 = \dots\dots\dots$
- Liczba 3 razy większa od 21 to:  
 A. 18    B. 63    C. 7    D. 24
- Oblicz sumę dwóch składników, z których jeden jest równy 63, a drugi jest od niego siedem razy mniejszy.
- Oblicz w pamięci:  
 a)  $43 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$     c)  $24000 : 8 = \dots\dots\dots$     e)  $2^3 = \dots\dots\dots$     g)  $25 \cdot 4 \cdot 47 = \dots\dots\dots$   
 b)  $800 \cdot 40 = \dots\dots\dots$     d)  $56000 : 70 = \dots\dots\dots$     f)  $6^2 = \dots\dots\dots$     h)  $50 \cdot 39 \cdot 20 = \dots\dots\dots$
- Uzupełnij zdania.  
 a) Iloczyn liczby 7 i liczby o 4 większej wynosi .....  
 b) Iloczyn liczby 18 i liczby 6 razy mniejszej wynosi .....
- Jakie liczby można wpisać w kratkach?  
 a)  $\square : 6 = 6 \text{ r } 4$     b)  $61 : \square = 8 \text{ r } 5$     c)  $\square : 4 = \square \text{ r } 3$
- Oblicz w pamięci (wykonaj rachunki najprostszą metodą):  
 $29 + 76 = \dots\dots\dots$      $14 \cdot 5 = \dots\dots\dots$      $54 + 48 + 16 = \dots\dots\dots$      $5 \cdot 37 \cdot 2 = \dots\dots\dots$   
 $72 - 58 = \dots\dots\dots$      $78 : 6 = \dots\dots\dots$      $49 + 53 - 23 = \dots\dots\dots$      $54 : 9 + 9 \cdot (23 - 4 \cdot 4) = \dots\dots\dots$
- Wybierz wyrażenie o najmniejszej wartości.  
 A.  $45 - 36 : 4$     B.  $(12 - 3) \cdot 6$     C.  $7 \cdot 8 - 42 : 6$     D.  $18 + 5 \cdot 6$
- Oblicz:  
 a)  $48 - 24 : 4 = \dots\dots\dots$     b)  $48 : (23 - 15) = \dots\dots\dots$
- Oblicz:  
 a)  $18 + 12 \cdot 5 = \dots\dots\dots$     b)  $(18 + 12) \cdot 5 = \dots\dots\dots$