

**KLASA**

**3**

# POWTÓRKA

**Z**

# MATEMATYKI

**DODAWANIE  
I ODEJMOWANIE  
DO 1000**

**OBLICZENIA  
DŁUGOŚCI, WAGI  
I PIENIĘDZY**

**MNOŻENIE  
I DZIELENIE**

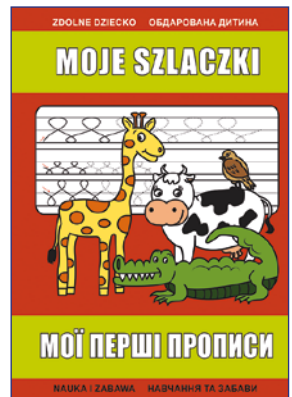
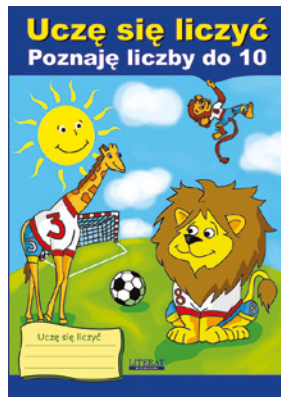
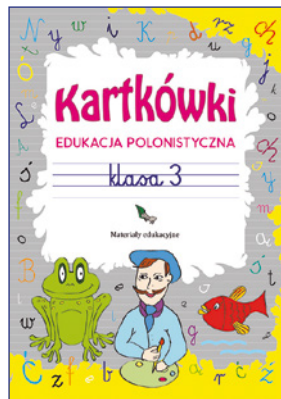
**KALENDARZ  
I ZEGAR**



**SUKCES W NAUCE**



# POLECAMY







# DZIAŁANIA DO 100 BEZ PRZEKROCZENIA PROGU DZIESIĄTKOWEGO

**1** Oblicz.

$30 + 20 =$	$76 - 20 =$	$60 : 6 =$
$90 - 70 =$	$2 \cdot 50 =$	$44 + 42 =$
$5 \cdot 10 =$	$79 - 55 =$	$63 + 23 =$
$38 - 26 =$	$54 + 20 =$	$43 - 40 =$
$40 + 25 =$	$88 - 18 =$	$70 \cdot 0 =$

**2** Na każdej z 5 półek stoi po 10 książek. Ile książek stoi na wszystkich półkach?

Odp.

**3** W bibliotece szkolnej jest 57 książek z bajkami. 23 książki zostały wypożyczone. Ile książek z bajkami nie zostało wypożyczonych?

Odp.

**4** Dzieci z klas trzecich ustawiły się w grupach po 10 osób. Okazało się, że jest 6 pełnych grup i jeszcze 4 dzieci. Ile dzieci jest w klasach trzecich?

Odp.

















# KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA DZIAŁAŃ

**1** Oblicz.

$$3 \cdot 8 + 21 : 7 =$$

$$43 + 5 \cdot 5 =$$

$$9 \cdot 9 - 16 : 4 =$$

$$4 \cdot 7 + 53 =$$

$$40 : 5 - 42 : 6 =$$

$$63 - 7 \cdot 7 =$$

$$(6 + 3) \cdot 7 =$$

$$(52 - 48) \cdot 6 =$$

- 2** Mama kupiła 50 ciasteczek. 15 ciasteczek odłożyła, a resztę podzieliła na 5 części dla wszystkich członków rodziny po równo. Ile ciasteczek dostał każdy członek rodziny?  
Rozwiązanie zadania zapisz w jednym działaniu.

Odp.

- 3** W wypożyczalni jest 60 rowerów. 17 rowerów wypożyczyła klasa III b, 8 rowerów zostało wypożyczonych przez indywidualnych klientów, a 2 rowery są obecnie uszkodzone. Ile jest jeszcze sprawnych rowerów w tej wypożyczalni?  
Rozwiązanie zadania zapisz w jednym działaniu.

Odp.

