

NA DOBRY START – ZADANIA WPROWADZAJĄCE

Dzielenie z resztą

karta pracy 15

1 Wykonaj dzielenie z resztą.

a) $15 : 2 = \dots r \dots$	b) $46 : 4 = \dots r \dots$	c) $100 : 30 = \dots r \dots$
$14 : 3 = \dots r \dots$	$67 : 9 = \dots r \dots$	$200 : 60 = \dots r \dots$
$24 : 5 = \dots r \dots$	$95 : 3 = \dots r \dots$	$400 : 90 = \dots r \dots$
$47 : 6 = \dots r \dots$	$54 : 8 = \dots r \dots$	$260 : 50 = \dots r \dots$

2 Połącz działanie z jego wynikiem.

$44 : 5$

$22 : 3$

$53 : 10$

$60 : 7$

$29 : 4$

$63 : 12$

$7 r 1$

$8 r 4$

$5 r 3$

3 Pomaluj na niebiesko te chmurki, w których reszta z dzielenia jest równa 4.

$45 : 6$

$40 : 9$

$17 : 3$

$76 : 8$

$29 : 5$

$38 : 5$

$32 : 7$

4 W miejsce kropek wpisz dzielną.

a) $\dots : 2 = 5 r 1$	b) $\dots : 7 = 5 r 3$	c) $\dots : 15 = 4 r 3$
$\dots : 5 = 6 r 2$	$\dots : 9 = 6 r 5$	$\dots : 60 = 4 r 10$

5 W pudełku można zmieścić 40 wizytówek. Dla 230 wizytówek potrzeba

A. 5 pudełek. B. 6 pudełek. C. 8 pudełek. D. 7 pudełek.

6 W jednym pudełku można umieścić 8 sztuk kiwi. Aby włożyć do opakowań 100 sztuk kiwi, potrzeba

A. 15 pudełek. B. 12 pudełek. C. 13 pudełek. D. 14 pudełek.

