

Karty hry PEXESO na precvičenie počítania do 10 a 20 bez prechodu cez základ 10

© Miroslav Belic – Janka Striežovská

© Foto – shutterstock.com

© Vydavateľstvo AITEC, 2012



Karty možno rozstrihať a použiť na hru PEXESO.

Viac informácií o práci so stranou nájdete v metodických komentároch k dielu Matematika 1.



$6 - 5$

1

$10 - 5$

5

$0 + 0$

0

$9 - 3$

6

$5 - 3$

2

$5 + 2$

7

$1 + 2$

3

$2 + 6$

8

$8 - 4$

4

$4 + 5$

9

$10 + 1$

11

$18 - 2$

16

$14 - 2$

12

$20 - 3$

17

$15 - 3$

13

$12 + 6$

18

$11 + 3$

14

$19 - 0$

19

$19 - 4$

15

$10 + 10$

20

$5 - 5$

0

$8 - 3$

5

$6 - 5$

1

$2 + 4$

6

$9 - 7$

2

$1 + 6$

7

$7 - 4$

3

$8 - 8$

0

$5 - 1$

4

$10 - 1$

9

$20 - 10$

10

$12 + 3$

15

$12 - 1$

11

$11 + 5$

16

$12 - 0$

12

$10 + 7$

17

$18 - 5$

13

$19 - 1$

18

$16 - 2$

14

$12 + 7$

19