



2

Spremeni mere. Po vrsti prepisi črke pod pravilnimi rezultati. Dobil/a boš ime predhodnika papirja, ki so ga izdelovali iz živalskih kož.

- 1) 5 tednov = \_\_\_\_\_ dni      6) 17 h + \_\_\_\_\_ h = 1 dan  
2) 2 dm 50 cm = \_\_\_\_\_ cm      7) 4 m 4 dm = \_\_\_\_\_ dm  
3) 49 cm + \_\_\_\_\_ cm = 8 dm      8) 2 dni = 24 h + \_\_\_\_\_ dni  
4) 21 dni = \_\_\_\_\_ tednov      9) 100 cm = \_\_\_\_\_ dm  
5) 72 cm - \_\_\_\_\_ cm = 5 dm

Prepisuj v tej smeri →

28	35	52	25	70
R	P	Ž	K	E
31	57	2	3	59
R	N	A	G	B
67	22	18	7	40
I	A	H	M	D
44	1	26	10	99
E	N	O	T	U

Predhodnik papirja je bil \_\_\_\_\_.

3

Reši račune. Rezultate poišči na spodnji sliki in jih po vrsti poveži.  
Zagledal/a boš pripomoček, ki se uporablja pri kaširanju papirja.

1)  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

6)  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

2)  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

7)  $10 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $3 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

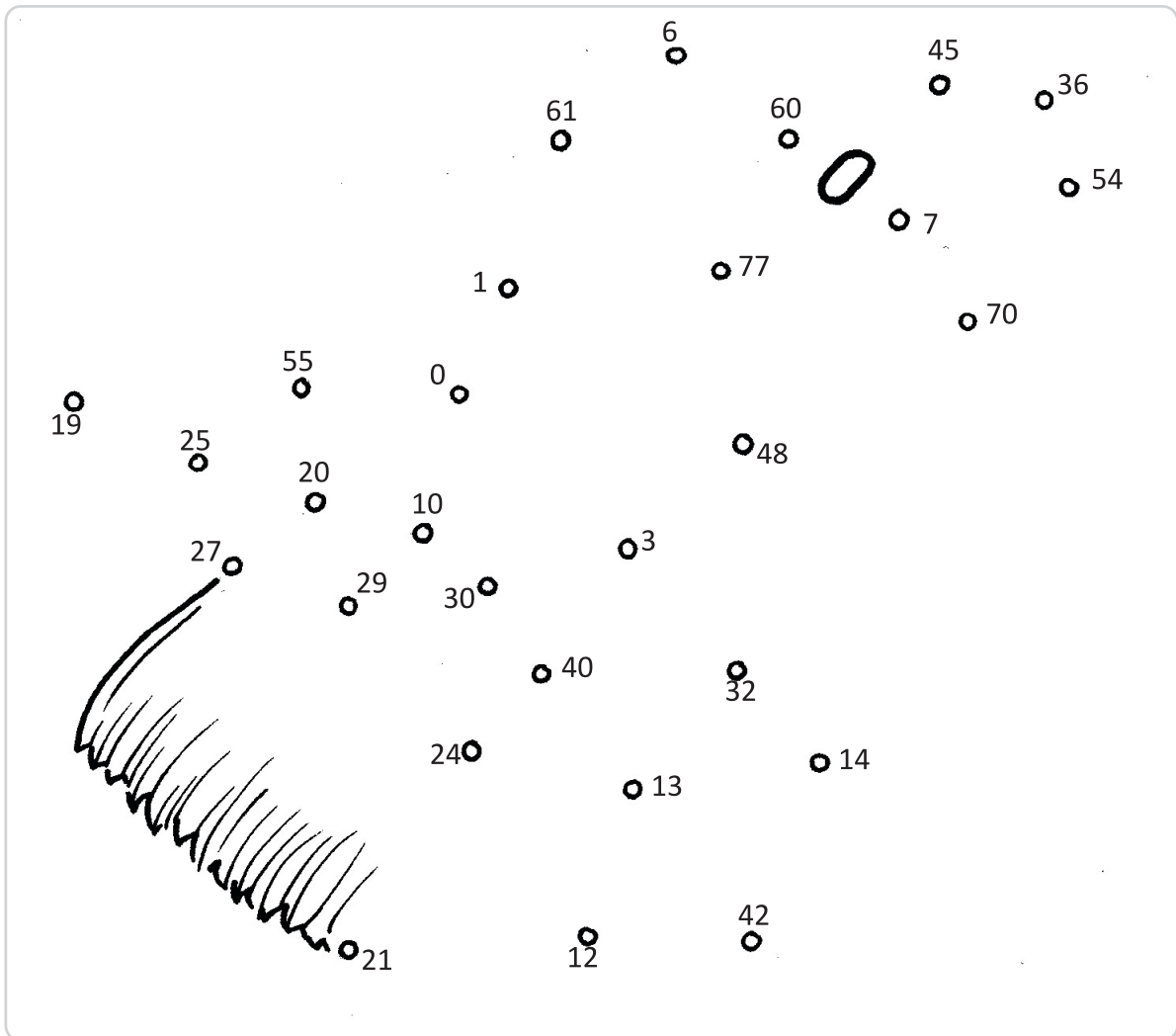
8)  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $7 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

9)  $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_



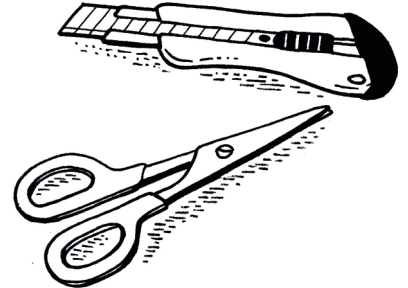
4

Reši naloge. Pravilne rezultate poišči in obkroži v spodnjem predalu.

V osnovni šoli so naročali orodja za obdelavo papirja. Naročili so 29 škarij in 18 lepenkarskih nožev.

**Koliko lepenkarskih nožev morajo še naročiti, če jih potrebujejo 31?**

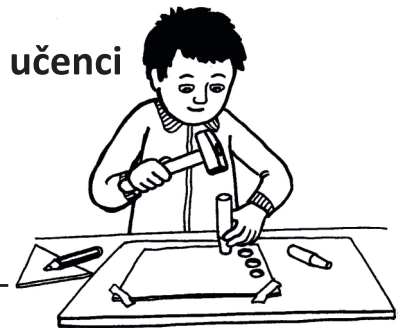
Račun: \_\_\_\_\_



V 5. razredu je 6 učencev in 8 učenk. Vsak od njih potrebuje 2 luknjača.

**Koliko luknjačev mora pripraviti učitelj, kadar vsi učenci delajo istočasno?**

Račun: \_\_\_\_\_



Petošolci so izdelovali trganko velikanko. Prvi dan so natrgali 18 listov papirja in nalepili 37 koščkov papirja. Drugi dan so natrgali 14 listov papirja in nalepili 25 koščkov papirja.

**Koliko listov papirja so učenci natrgali v obeh dneh skupaj?**

Račun: \_\_\_\_\_

