



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

Fișă de lucru

1. Observă regula și continuă șirul cu încă trei numere:

957, 958, 959,

430, 420, 410,

305, 315, 325,

680, 678, 676,

400, 500, 600,

2. Compară perechile de numerele:

345 354

272 732

110 398

803 765

765 399

234 234

999 998

874 432

187 543

3. Ordonează numerele:

a) crescător: 756, 232, 654, 709, 890, 0, 321, 54, 387

b) descrescător: 18, 907, 651, 843, 421, 875, 298, 657, 333.

4. Completează spațiile libere:

• Predecesorul lui 690 este.....

• Cel mai mic număr natural de două cifre identice este

• Cel mai mare număr natural de 3 cifre diferite este.....

• Succesorul lui 788 este.....

Expert: Bădoi Daria



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI GIURGIU



ProAcces
PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

5. Încercuiește rezultatul corect:

$142 + 329 = 470; 471; 472$

$56 + 319 = 470; 375; 885$

$900 - 452 = 552; 482; 448$

$893 - 365 = 582; 538; 528$

$172 - 50 = 122; 118; 123$

$502 - 483 = 109; 19; 901$

6. Află numărul necunoscut:

$436 + a = 679$

$b - 302 = 278$

$811 - c = 426$

7. Din suma numerelor 317 și 498 ia diferența numerelor 364 și 299.

.....
.....

Expert: Bădoi Daria



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI GIURGIU



ProAcces
PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ