

[illegible]

MATHÉMATIQUES : ÉVALUATION FINALE		
MATHÉMATIQUES : ÉVALUATION FINALE		
questionnaire	réponse	réponse
1. La somme de deux nombres est 10. Si l'un des nombres est 3, quel est l'autre ?	7	7
2. Un rectangle a une longueur de 5 cm et une largeur de 3 cm. Quelle est sa surface ?	15 cm²	15 cm²
3. Quel est le carré de 4 ?	16	16
4. La somme de trois nombres est 15. Si deux des nombres sont 4 et 6, quel est le troisième ?	5	5
5. Un triangle a une base de 6 cm et une hauteur de 4 cm. Quelle est sa surface ?	12 cm²	12 cm²
6. Quel est le produit de 3 et 4 ?	12	12
7. La somme de deux nombres est 12. Si l'un des nombres est 8, quel est l'autre ?	4	4
8. Un rectangle a une longueur de 7 cm et une largeur de 2 cm. Quelle est sa surface ?	14 cm²	14 cm²
9. Quel est le carré de 5 ?	25	25
10. La somme de trois nombres est 20. Si deux des nombres sont 7 et 9, quel est le troisième ?	4	4
11. Un triangle a une base de 8 cm et une hauteur de 3 cm. Quelle est sa surface ?	12 cm²	12 cm²
12. Quel est le produit de 5 et 3 ?	15	15
13. La somme de deux nombres est 18. Si l'un des nombres est 10, quel est l'autre ?	8	8
14. Un rectangle a une longueur de 9 cm et une largeur de 3 cm. Quelle est sa surface ?	27 cm²	27 cm²
15. Quel est le carré de 6 ?	36	36
16. La somme de trois nombres est 25. Si deux des nombres sont 10 et 12, quel est le troisième ?	3	3
17. Un triangle a une base de 10 cm et une hauteur de 4 cm. Quelle est sa surface ?	20 cm²	20 cm²
18. Quel est le produit de 6 et 4 ?	24	24
19. La somme de deux nombres est 22. Si l'un des nombres est 14, quel est l'autre ?	8	8
20. Un rectangle a une longueur de 11 cm et une largeur de 4 cm. Quelle est sa surface ?	44 cm²	44 cm²
21. Quel est le carré de 7 ?	49	49
22. La somme de trois nombres est 30. Si deux des nombres sont 15 et 12, quel est le troisième ?	3	3
23. Un triangle a une base de 12 cm et une hauteur de 5 cm. Quelle est sa surface ?	30 cm²	30 cm²
24. Quel est le produit de 7 et 5 ?	35	35
25. La somme de deux nombres est 28. Si l'un des nombres est 18, quel est l'autre ?	10	10
26. Un rectangle a une longueur de 13 cm et une largeur de 5 cm. Quelle est sa surface ?	65 cm²	65 cm²
27. Quel est le carré de 8 ?	64	64
28. La somme de trois nombres est 35. Si deux des nombres sont 18 et 14, quel est le troisième ?	3	3
29. Un triangle a une base de 14 cm et une hauteur de 6 cm. Quelle est sa surface ?	42 cm²	42 cm²
30. Quel est le produit de 8 et 6 ?	48	48
31. La somme de deux nombres est 32. Si l'un des nombres est 20, quel est l'autre ?	12	12
32. Un rectangle a une longueur de 15 cm et une largeur de 6 cm. Quelle est sa surface ?	90 cm²	90 cm²
33. Quel est le carré de 9 ?	81	81
34. La somme de trois nombres est 40. Si deux des nombres sont 20 et 18, quel est le troisième ?	2	2
35. Un triangle a une base de 16 cm et une hauteur de 7 cm. Quelle est sa surface ?	56 cm²	56 cm²
36. Quel est le produit de 9 et 7 ?	63	63
37. La somme de deux nombres est 38. Si l'un des nombres est 24, quel est l'autre ?	14	14
38. Un rectangle a une longueur de 17 cm et une largeur de 7 cm. Quelle est sa surface ?	119 cm²	119 cm²
39. Quel est le carré de 10 ?	100	100
40. La somme de trois nombres est 45. Si deux des nombres sont 25 et 20, quel est le troisième ?	0	0
41. Un triangle a une base de 18 cm et une hauteur de 8 cm. Quelle est sa surface ?	72 cm²	72 cm²
42. Quel est le produit de 10 et 8 ?	80	80
43. La somme de deux nombres est 42. Si l'un des nombres est 28, quel est l'autre ?	14	14
44. Un rectangle a une longueur de 19 cm et une largeur de 8 cm. Quelle est sa surface ?	152 cm²	152 cm²
45. Quel est le carré de 11 ?	121	121
46. La somme de trois nombres est 50. Si deux des nombres sont 30 et 22, quel est le troisième ?	0	0
47. Un triangle a une base de 20 cm et une hauteur de 9 cm. Quelle est sa surface ?	90 cm²	90 cm²
48. Quel est le produit de 11 et 9 ?	99	99
49. La somme de deux nombres est 48. Si l'un des nombres est 32, quel est l'autre ?	16	16
50. Un rectangle a une longueur de 21 cm et une largeur de 9 cm. Quelle est sa surface ?	189 cm²	189 cm²
51. Quel est le carré de 12 ?	144	144
52. La somme de trois nombres est 55. Si deux des nombres sont 35 et 24, quel est le troisième ?	0	0
53. Un triangle a une base de 22 cm et une hauteur de 10 cm. Quelle est sa surface ?	110 cm²	110 cm²
54. Quel est le produit de 12 et 10 ?	120	120
55. La somme de deux nombres est 52. Si l'un des nombres est 36, quel est l'autre ?	16	16
56. Un rectangle a une longueur de 23 cm et une largeur de 10 cm. Quelle est sa surface ?	230 cm²	230 cm²
57. Quel est le carré de 13 ?	169	169
58. La somme de trois nombres est 60. Si deux des nombres sont 40 et 20, quel est le troisième ?	0	0
59. Un triangle a une base de 24 cm et une hauteur de 11 cm. Quelle est sa surface ?	132 cm²	132 cm²
60. Quel est le produit de 13 et 11 ?	143	143
61. La somme de deux nombres est 58. Si l'un des nombres est 40, quel est l'autre ?	18	18
62. Un rectangle a une longueur de 25 cm et une largeur de 11 cm. Quelle est sa surface ?	275 cm²	275 cm²
63. Quel est le carré de 14 ?	196	196
64. La somme de trois nombres est 65. Si deux des nombres sont 45 et 20, quel est le troisième ?	0	0
65. Un triangle a une base de 26 cm et une hauteur de 12 cm. Quelle est sa surface ?	156 cm²	156 cm²
66. Quel est le produit de 14 et 12 ?	168	168
67. La somme de deux nombres est 62. Si l'un des nombres est 44, quel est l'autre ?	18	18
68. Un rectangle a une longueur de 27 cm et une largeur de 12 cm. Quelle est sa surface ?	324 cm²	324 cm²
69. Quel est le carré de 15 ?	225	225
70. La somme de trois nombres est 70. Si deux des nombres sont 50 et 20, quel est le troisième ?	0	0
71. Un triangle a une base de 28 cm et une hauteur de 13 cm. Quelle est sa surface ?	182 cm²	182 cm²
72. Quel est le produit de 15 et 13 ?	195	195
73. La somme de deux nombres est 68. Si l'un des nombres est 48, quel est l'autre ?	20	20
74. Un rectangle a une longueur de 29 cm et une largeur de 13 cm. Quelle est sa surface ?	377 cm²	377 cm²
75. Quel est le carré de 16 ?		

JELMAGYARÁZAT A MÓDOSÍTOTT SZABÁLYOZÁSI TERVHEZ

	KÖTELEZŐ SZABÁLYOZÁSI VONAL		
	MEGSZÚNÓ BEÉPÍTÉSE SZÁNT TERÜLET HATÁRA		FALUS
	TERVEZETT BEÉPÍTÉSE SZÁNT TERÜLET HATÁRA		FALUS
	TERÜLETFELHASZNÁLÁSI EGYSÉG HATÁRA		TELEP
	ÖVEZETI HATÁRVONAL		KÜLÖN
	SZABÁLYOZÁSI SZŰKÍTÉS		SZABÁLY

Köu KÖZLEKEDÉ

Köp KÖZLEKEDÉ

Mkk MEZŐGAZD.
KÜLÖNLEGE

KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVA



JELZŐSZÁM:
50-1941/2016

DÁTUM:
2017. január 6.

ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL

ÁLTALÁNOS TUDATOSÍTÁSOK GENERAL TERVEZÉS: ARKER STÚDIO ÉPÍTÉSZETI ÉS KERESKEDELMİ KFT. 7600 KAPOSVÁR, DÓZSA GY. U. 21. TEL: 82 / 427-043; 82/521-134; FAX: 82/511-823 WWW.ARKER.HU; E-MAIL: ARKERSTUDIO@ARKER.HU MUNKÁK MEGNEVEZÉSE: ÖREGLEAK KÖZSÉG TELEPÜLÉSRENDÉZÉSI ESZKÖZEINEK 3. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA	RAJZSZÁM: SZT-1/M
---	--

RAJZ MEGNEVEZÉSE:	MÓDOSÍTOTT BELTERÜLET SZABÁLYOZÁSI TERV	
MEGRENDELŐ:	ÓREGLAK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 9997 ÓREGLAK, FŐ U. 14. MAGYICZA MIKÓ FJSZOLGÁRTÉRTŐR	ALÁÍRÁS:

TELEPÜLÉSTERVEZŐK:	L. BALOGH KRISZTINA OKL. ÉPÍTÉSZMÉRŐK, TELEPÜLÉSTERVEZŐ TT 14-0307/2017 ARKER'S KFT. KAPOSVÁR, DÓZSA GY. U. 21.	ALÁÍRÁS:
	VADÁSZ RUDOLF TELEPÜLÉSTERVEZŐ TT 14-0325/2017 ARKER'S KFT. KAPOSVÁR, DÓZSA GY. U. 21.	ALÁÍRÁS: 

See also *Environ Monit Assess* 1999; 55: 1-11. <http://dx.doi.org/10.1023/A:1006111111111>



Balázs
Lajos

ÉPÍTÉSZETI ÉS SZÁMVITELI IRODA
7400 KAPOSVAR TALIÁN GY. U. 74. - TEL. (82) 312-780

Munka megnevezése:
ÖREGIAK TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVE

Lépték:
M=1: 2000

Tervlap:
**SZABÁLYOZÁSI TERV
(BELTERÜLET II. - NAGYHEGY)**

Rajzszám:
BSZ - 2

Tervező:
Balázs Lajos - településrendező tervező - TT1 14-0057/2001
Balázs Gábor - tervező munkatárs

Dátum:
2003. OKTÓBER

A TERV A HELYI ÉPÍTÉSI SZABÁLYZATTAL EGYÜTT ÉRVÉNYES!

**A TERVET AZ ALÁTÁMASZTÓ MUNKARÉSZEKSEL EGYÜTT KELL ALKALMAZNI!
KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL.**

