



1. SABATILLES

Dels 30 estudiants d'una classe de 6^é de primària, 20 porten sabatilles.
Dels 30 alumnes, 18 són xiques i 9 d'elles porten sabatilles.

Quants xics hi ha que no porten sabatilles?

1. ZAPATILLAS

De los 30 estudiantes de una clase de 6^º de primaria, 20 llevan zapatillas. De los 30 alumnos, 18 son chicas y 9 de ellas llevan zapatillas.

¿Cuántos chicos hay en clase que no llevan zapatillas?





2. EL MÉS XICOTET

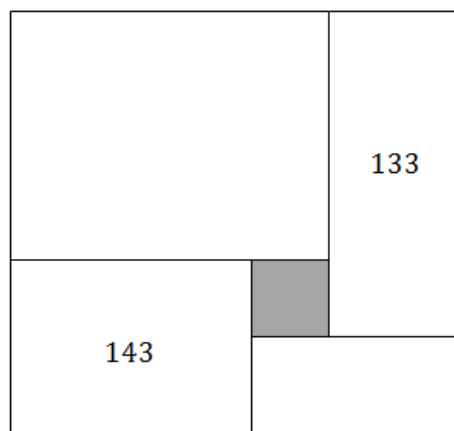
L'àrea d'un quadrat de 625 cm^2 es cobreix amb rectangles, els costats dels quals són nombres majors que 3, deixant un quadrat xicotet al centre. Les àrees de les rectangles estan escrites sobre elles.

Troba l'àrea del quadrat que està al centre.

2. EL MÁS PEQUEÑO

Un cuadrado de área 625 cm^2 se cubre con rectángulos cuyos lados son números mayores que 3, dejando un cuadrado pequeño en el centro. Las áreas de las rectángulos están escritas sobre ellas.

Encuentra el área del cuadrado que está en el centro.



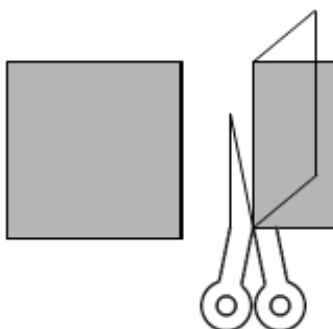


3. PAPER DOBLEGAT

Una fulla de paper quadrat es doblega per la meitat i després es talla, tal com vegem a la figura. Si el perímetre d'un dels dos rectangles iguals resultants és 24 cm i u dels costats del rectangle mesura 4 cm, doncs, quina serà l'àrea de la fulla de paper en centímetres quadrats?

3. PAPEL DOBLADO

Una hoja de papel cuadrada se dobla por la mitad y luego se corta, como muestra la figura. Si el perímetro de uno de los dos rectángulos iguales resultantes es 24 cm y uno de los lados del rectángulo mide 4 cm, entonces, ¿cuál será el área de la hoja de papel en centímetros cuadrados?





4. LES CORBATES

El senyor Marró, el senyor Verd i el senyor Negre estaven menjant junts. Un d'ells portava una corbata marró, un altre una corbata verda i un altre una corbata negra.

“Se n’ha adonat”, va dir l’home de la corbata verda, “que encara que les nostres corbates són de colors iguals als nostres noms, cap de nosaltres porta la corbata que correspondria al seu nom?”

“Mare meua, té vosté raó”, va exclamar el senyor Marró.

De quin color era la corbata de cadascun?

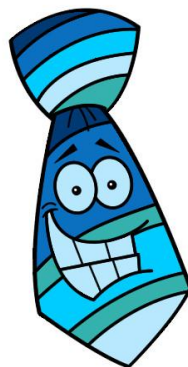
4. LAS CORBATAS

El señor Marrón, el señor Verde y el señor Negro estaban comiendo juntos. Uno de ellos llevaba una corbata marrón, otro una corbata verde y otro una corbata negra.

“¿Se ha dado cuenta”, dijo el hombre de la corbata verde, “de que aunque nuestras corbatas son de colores iguales a nuestros nombres, ninguno de nosotros lleva la corbata que correspondería a su nombre?”

“Córcholis, tiene usted razón” exclamó el señor Marrón.

¿De que color era la corbata de cada uno?





5. TRIANGLE NUMÈRIC

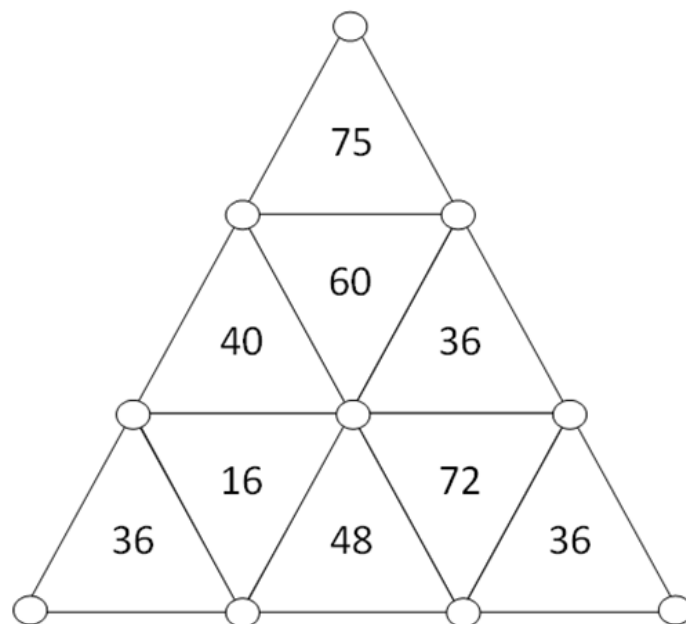
Ocupa els deu cercles amb els següents nombres: 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 9

Condicó: La multiplicació dels tres vèrtexs en cada triangle ha de donar per resultat el nombre contingut al seu interior.

5. TRIANGULO NUMÉRICO

Ocupa los diez círculos con los siguientes números: 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 9

Condición: La multiplicación de los tres vértices en cada triángulo ha de dar como resultado el número contenido en su interior.





6. RECORREGUT AMB BOLETES

Cesc té un laberint i Mariola li ha dut 80 boletes. Com es distribuiran les boletes en els gots inferiors després del recorregut?

Nota: Tenen la mateixa probabilitat d'anar per qualsevol camí.

6. RECORRIDO CON CANICAS

Paco tiene un laberinto y Mariola le ha llevado 80 bolitas. Cómo se distribuirán las bolitas en los vasos inferiores después del recorrido?

Nota: Tienen la misma probabilidad de ir por cualquier camino.

