

1. Activitat 1 — Primer contacte amb la divisibilitat

Presentar el repte de la unitat i mirar què recordem de múltiples i divisors de primària.

1.1 Idea clau

Comença una unitat amb una idea molt bonica: els nombres, com l'ADN dels éssers vius, tenen una **estructura interna**. Alguns nombres es poden partir en trossos més petits; d'altres, no. Entendre aquesta estructura ens dirà moltes coses sobre com es comporten.

El repte de la unitat

Descobrir de què estan fets els nombres. Al final de la unitat faràs un **projecte de patrons**: exploraràs la successió de Fibonacci, el garbell d'Eratòstenes i el triangle de Tartaglia, i buscaràs les connexions que amaguen entre ells.

1.2 Dues paraules que faràs servir tota la unitat

Ja les vas veure de passada a la unitat anterior. Ara seran les protagonistes.

Múltiple i divisor

Si una divisió és **exacta** (residu 0), com ara $12 : 4 = 3$, diem que:

- 12 és **múltiple** de 4 (i també de 3).
- 4 és **divisor** de 12 (i també ho és el 3).

El **múltiple** és el **gran**; el **divisor** és el **petit**.

1.3 Què en sabem? (diagnòstic)

Respon aquestes preguntes tu sol/a. No és cap nota: serveix per veure d'on partim i què cal repassar.

Diagnòstic inicial

1. Escribe els sis primers múltiples de 7.
2. Troba tots els divisors de 18.
3. És 30 múltiple de 5? Com ho saps sense fer la divisió sencera?
4. Completa: com que $24 : 6 = 4$, el 6 és _____ de 24, i el 24 és _____ de 6.

1.4 Trobar tots els divisors, amb ordre

L'única part que costa una mica és trobar *tots* els divisors sense deixar-se'n cap. El truc és anar per parelles.

Exercici resolt 1.1 — Tots els divisors de 24

Troba tots els divisors de 24.

Solució. Provem de dividir 24 entre 1, 2, 3, ... Cada divisió exacta ens dona **dos** divisors alhora (el divisor i el quocient):

- $24 : 1 = 24 \Rightarrow 1$ i 24 .
- $24 : 2 = 12 \Rightarrow 2$ i 12 .
- $24 : 3 = 8 \Rightarrow 3$ i 8 .
- $24 : 4 = 6 \Rightarrow 4$ i 6 .

- $24 : 5$ no és exacta. $24 : 6 = 4$: ja l'haviem trobat. Parem.

Resposta: Els divisors de 24 són 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 i 24. En són 8.

Exercicis per fer

- 1.1** Escriu els vuit primers múltiples de 6.
- 1.2** Digues si són certes o falses, sense fer divisions, només pensant:
- (a) 35 és múltiple de 5.
 - (b) 7 és divisor de 30.
 - (c) 100 és múltiple de 10.
 - (d) Tot nombre és divisor d'ell mateix.
- 1.3** Troba tots els divisors, anant per parelles com a l'exercici resolt:
- (a) 20 (b) 30 (c) 36
- 1.4** Completa amb la paraula que toca (*múltiple* o *divisor*):
- (a) Com que $40 : 8 = 5$, el 8 és _____ de 40.
 - (b) Com que $40 : 8 = 5$, el 40 és _____ de 8.
- 1.5 Repte.** Quin nombre entre 1 i 30 té *més* divisors? Prova'n uns quants i compta'ls.
- 1.6 Per al Quadern d'eines.** Escriu el mètode de «buscar divisors per parelles» amb l'exemple del 24, i el quadre que relaciona múltiple i divisor.

Full del professorat — Solucions

Solucions — Activitat 1

Diagnòstic inicial (per parlar-ne).

1. 7, 14, 21, 28, 35, 42.
2. 1, 2, 3, 6, 9, 18.
3. Sí: acaba en 0, i tot nombre acabat en 0 o 5 és múltiple de 5.
4. divisor; múltiple.
 - 1.1 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48.
 - 1.2 (a) Cert. (b) Fals: $30 : 7$ no és exacta. (c) Cert. (d) Cert ($n : n = 1$).
 - 1.3 (a) 1, 2, 4, 5, 10, 20. (b) 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30. (c) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.
 - 1.4 (a) divisor. (b) múltiple.
 - 1.5 El 24 i el 30 en tenen 8 cadascun; són els que més en tenen fins a 30. (Es valora el recompte, no una única resposta.)
 - 1.6 Producció oberta; es comprova el mètode.

Notes per al professorat.

- El diagnòstic no es qualifica. Detecta dos punts febles típics: no tenir automatitzats els múltiples (depèn de les taules de la UD1) i deixar-se divisors quan es busquen «a l'atzar». El mètode per parelles resol el segon.
- Convé presentar el fil narratiu de la unitat («l'ADN dels nombres») i el projecte final des del primer dia, perquè les activitats de patrons (Fibonacci, Eratòstenes, Tartaglia) tinguin sentit de destinació.
- Vector de benestar emocional: es treballa la curiositat i la iniciativa; el repte 5 (qui té més divisors) convida a explorar sense por a equivocar-se.