

Toán

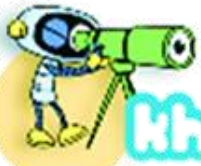
CHỦ ĐỀ 4: PHÉP NHÂN, PHÉP CHIA
TRONG PHẠM VI 100

Bài 25: Phép chia hết,
phép chia có dư (Tiết 1)

4

7





Khám phá

a)

Chia đều 6 quả táo
vào 2 rổ.



$$\begin{array}{r} 6 \quad | \quad 2 \\ \hline 6 \quad | \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

• 6 chia 2 được 3, viết 3

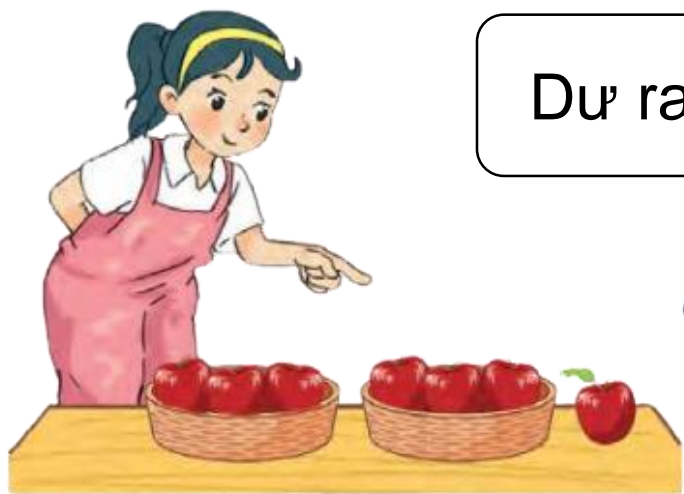
• 3 nhân 2 bằng 6, 6 trừ 6 bằng 0.

- Ta nói: $6 : 2$ là phép chia hết
- Ta viết: $6 : 2 = 3$
- Đọc là: Sáu chia hai bằng 3



b)

Chia 7 quả táo vào 2 rổ, mỗi rổ 3 quả



Dư ra 1 quả



$$\begin{array}{r} 7 \quad | \quad 2 \\ \hline 6 \quad | \quad 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

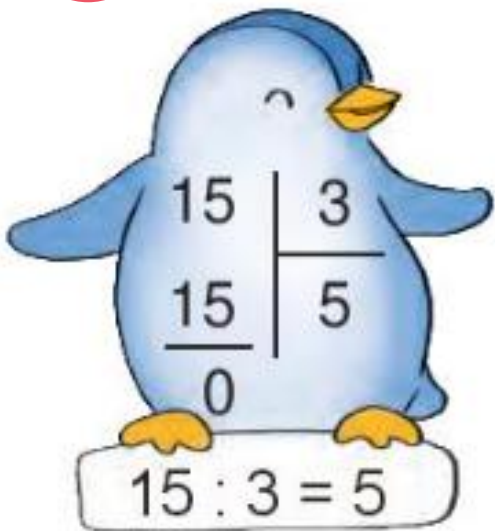
• 7 chia 2 được 3, viết 3

• 3 nhân 2 bằng 6, 7 trừ 6 bằng 1.

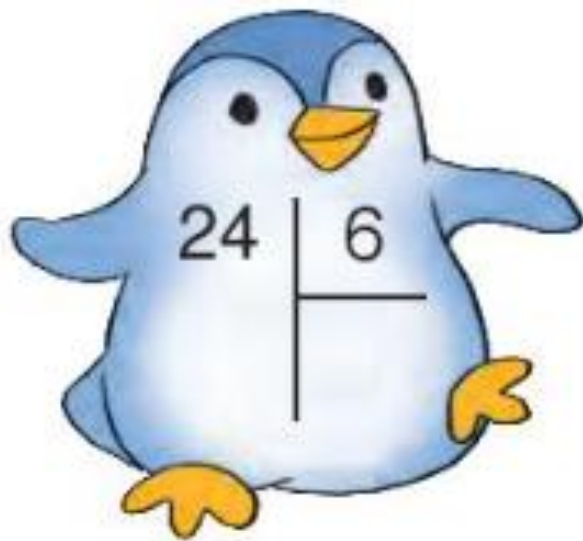
- Ta nói: $7 : 2$ là phép chia có dư, 3 là thương và 1 là số dư.
- Ta viết: $7 : 2 = 3$ (dư 1)
- Đọc là: Bảy chia hai bằng 3, dư một

Chú ý: Số dư bé hơn số chia

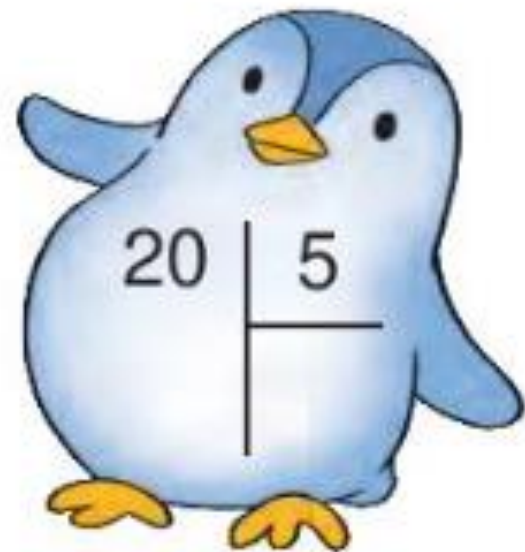
1 Tính



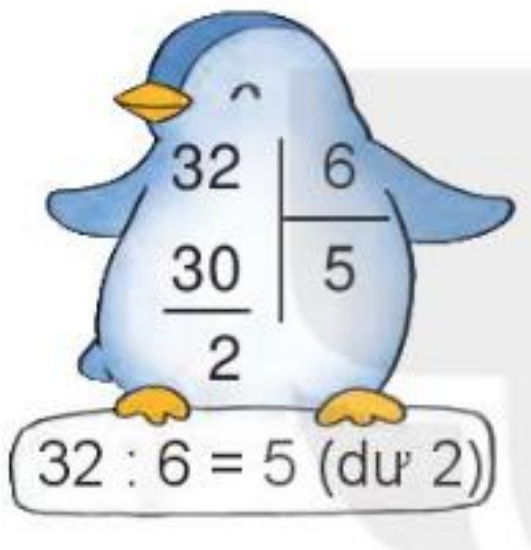
A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows a long division: 15 divided by 3 equals 5. The quotient 5 is written to the right of the division line, and a zero is written below the 15. Below the sign is the equation $15 : 3 = 5$.



A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows 24 divided by 6. A horizontal line is drawn below the 6, and a vertical line is drawn below the 24, forming a space for the quotient.



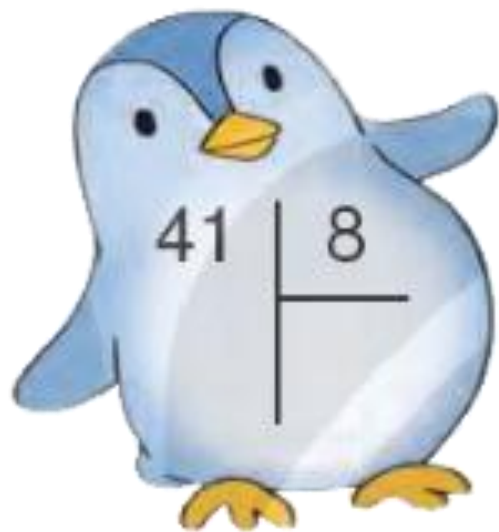
A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows 20 divided by 5. A horizontal line is drawn below the 5, and a vertical line is drawn below the 20, forming a space for the quotient.



A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows a long division: 32 divided by 6 equals 5 with a remainder of 2. The quotient 5 is written to the right of the division line, and the remainder 2 is written below the 32. Below the sign is the equation $32 : 6 = 5 \text{ (dư } 2)$.



A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows 23 divided by 3. A horizontal line is drawn below the 3, and a vertical line is drawn below the 23, forming a space for the quotient.



A blue penguin holding a sign with a division problem. The sign shows 41 divided by 8. A horizontal line is drawn below the 8, and a vertical line is drawn below the 41, forming a space for the quotient.

CHIẾC VÒNG

ĐA SẮC



Bắt đầu



CHIẾC VÒNG

ĐA SẮC



CÁCH CHƠI

Trò chơi gồm 4 câu hỏi trắc nghiệm

Ở mỗi câu hỏi, các em sẽ có thời gian 10 giây để đưa ra đáp án Đúng hoặc Sai.

Đúng

Sai



$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ 24 \overline{) 4} \\ \hline 0 \end{array}$$



4



3



$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ 20 \overline{) 4} \\ \hline 0 \end{array}$$

@chouboo



4 dư 1



4



$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 8} \\ 40 \overline{) 5} \\ \hline 1 \end{array}$$



5 dư 1



5



$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 3} \\ 21 \overline{) 7} \\ \hline 2 \end{array}$$



7 du 1



7 du 2



CHIẾC VÒNG
ĐA SẮC

**Cảm ơn các bạn
đã chọn vòng cổ
cho tớ!**



THẢO LUẬN
NHÓM ĐÔI

Cách chia táo của bạn nào cho ta phép chia hết?
Cách chia táo của bạn nào cho ta phép chia có dư?



**Cách chia của
Rô bốt**

$$\begin{array}{r|l} 18 & 4 \\ \hline 16 & 4 \\ \hline 2 & \end{array}$$



**Cách chia của
bạn nam**

$$\begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ \hline 18 & 6 \\ \hline 0 & \end{array}$$



**Cách chia của
bạn nữ**

$$\begin{array}{r|l} 18 & 5 \\ \hline 15 & 3 \\ \hline 3 & \end{array}$$

**Vậy cách
chia táo của
bạn Rô – bốt
và bạn nữ có
dư, phép
chia của bạn
nam cho ta
phép chia
hết.**



DẶn dò

- Xem trước bài sau: Luyện tập



TẠM BIỆT VÀ HẸN GẶP LẠI
VÀO TIẾT HỌC SAU