

□ 155. ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI SỐ TỰ NHIÊN

A – MỤC TIÊU

Giúp HS ôn tập về phép cộng, phép trừ các số tự nhiên : Cách làm tính (bao gồm cả tính nhẩm), tính chất, mối quan hệ giữa phép cộng và phép trừ, ..., giải các bài toán liên quan đến phép cộng, phép trừ.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : Củng cố kĩ thuật tính cộng, trừ (đặt tính, thực hiện phép tính).

HS tự làm bài, sau đó có thể đổi vở cho nhau để kiểm tra chéo.

Bài 2 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài.

Khi chữa bài, có thể gọi HS nêu lại quy tắc "Tìm một số hạng chưa biết", "Tìm số bị trừ chưa biết".

Bài 3 : Củng cố tính chất của phép cộng, trừ ; đồng thời củng cố về biểu thức chứa chữ.

HS nêu yêu cầu của bài rồi làm bài và chữa bài.

Khi chữa bài, GV có thể cho HS phát biểu lại các tính chất của phép cộng, trừ (tương ứng với các phần trong bài).

Bài 4 : Vận dụng tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng để tính bằng cách thuận tiện nhất, chẳng hạn :

$$\begin{aligned} \text{a) } 1268 + 99 + 501 &= 1268 + (99 + 501) \\ &= 1268 + 600 = 1868 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) 87 + 94 + 13 + 6 &= (87 + 13) + (94 + 6) \\ &= 100 + 100 = 200 \end{aligned}$$

Nên khuyến khích HS tính nhẩm trong trường hợp đơn giản.

Bài 5 : Cho HS đọc bài toán rồi tự làm bài và chữa bài.

Bài giải

Trường Tiểu học Thắng Lợi quyên góp được số vở là :

$$1475 - 184 = 1291 \text{ (quyển)}$$

Cả hai trường quyên góp được số vở là :

$$1475 + 1291 = 2766 \text{ (quyển)}$$

Đáp số : 2766 quyển vở.